



02005181904050044



7255

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 518

19 Απριλίου 2005

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση της υπ' αριθμ. ΔΥ6α/ Γ.Π.73754/ 24.7.2002 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 984/31.7.2002). 1
- Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 8130 /30.12.2003 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 1952/Β/30.12.2003).. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. ΔΥ6α/οικ. 38611 (1)
- Τροποποίηση της υπ' αριθμ. ΔΥ6α/ Γ.Π.73754/24.7.2002 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 984/31.7.2002).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 7 του Ν. 2955/2001 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ.Π. και άλλες διατάξεις».
2. Το άρθρο 13 του Ν. 3297/2004 «Συνήγορος του Καταναλωτή - Ρύθμιση θεμάτων του Υπουργείου Ανάπτυξης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 259/23.12.2004).
3. Του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) όπως προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2469/1997 (ΦΕΚ 38/Α).
4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 95/2000 «Οργανισμός του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας» (ΦΕΚ 76/Α) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 81/2002 «Συγχώνευση του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών στο Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 57/Α).
6. Την υπ' αριθμ. 14650/Δ10Ε85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519/Β/2004) Κοινή Υπουργική Απόφαση του Πρωθυπουργού και

του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

7. Την υπ' αριθμ. Δ15/Α/Φ/19/4889/24.3.2004 (ΦΕΚ 528/Β/26.3.2004) Κοινή Υπουργική Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης «Περί Ανάθεσης αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης».

8. Την υπ' αριθμ. ΔΥ6α/Γ.Π./73754/24.7.2002 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 984/Β/31.7.2002) για τον καθορισμό ανώτατης τιμής προμήθειας χωρίς διαγωνισμό υλικών οστεοσύνθεσης, γναθοπροσωπικής χειρουργικής, βηματοδοτών, απινιδωτών και υλικών γναθοχειρουργικής.

9. Την υπ' αριθμ. ΔΥ6α/Γ.Π./οικ.3936/15.1.2003 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 44/Β/22.1.2003) για την τροποποίηση και συμπλήρωση της υπ' αριθμ. ΔΥ6α/Γ.Π./73754/ 24.7.2002 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 984/ 31.7.2002).

10. Την υπ' αριθμ. ΔΥ6α/Γ.Π./οικ.44137/9.5.2003 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 627/Β/20.5.2003) για την παράταση ισχύος της υπ' αριθμ. ΔΥ6α/73754/24.7.2002 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 984/Β/31.7.2002).

11. Το γεγονός της ανάγκης εξορθολογισμού των δαπανών της προμήθειας των κατωτέρω υλικών.

12. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται επιπλέον δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Οι ανώτατες τιμές, μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., υλικών οστεοσύνθεσης, γναθοπροσωπικής χειρουργικής, βηματοδοτών-απινιδωτών, ηλεκτροδίων και υλικών καρδιοχειρουργικής, όπως καθορίστηκαν με τη υπ' αριθμ. ΔΥ6α/Γ.Π./73754/24.7.2002 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 984/Β/31.7.2002), όπως αυτή τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις υπ' αριθμ. ΔΥ6α/Γ.Π./οικ.3936/ 15.1.2003 (ΦΕΚ 44/Β/22.1.2003) και υπ' αριθμ. ΔΥ6α/Γ.Π./οικ.44137/ 9.5.2003 (ΦΕΚ 984/Β/31.7.2002), μειώνονται σε ποσοστό είκοσι περίπου επί τοις εκατό (20%) και στρογγυλοποιούνται προς τις κατώτερες ακέραιες μονάδες/πεντάδες/δεκάδες.

Οι ανώτατες τιμές των υλικών που προκύπτουν από τη μείωση αυτή αναφέρονται στα συνημμένα (29) φύλλα και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

Στις εν λόγω νέες τιμές ή στις χαμηλότερες που θα προ-

κύψουν από τη διαγωνιστική διαδικασία που θα πρέπει να γίνει άμεσα και να συνταχθεί σχετική σύμβαση, θα παρέχεται πρόσθετη έκπτωση 5% εφόσον τα εκδιδόμενα τιμολόγια εξοφληθούν εντός 90 ημερών από την αποδεδειγμένη ημερομηνία παράδοσης και παραλαβής αυτών και υπό την προϋπόθεση ότι έχει συντελεστεί η οριστική παραλαβή των υλικών.

Η παρούσα ισχύει από 1.5.2005 μέχρι 31.12.2006.

Κατά τα λοιπά ισχύουν ως έχουν, οι αναφερόμενες αποφάσεις.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 12 Απριλίου 2005

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Π. ΔΟΥΚΑΣ

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Π. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ι. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
Ν. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Οστεοσύνθεσης	Τιμή σε Ευρώ
Γ Υλικά Εσωτερικής Οστεοσύνθεσης			
1	A.	Πλάκες για μεγάλα κατάγματα	
2	A1a.	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compressing Plates) <u>φωρδιές</u> , τύπου Α.Ο., από ανοξείδωτο χάλυβα	99
3	A1β.	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compressing Plates) <u>φωρδιές</u> , τύπου Α.Ο., από κράμα Τι από 5 έως 18 οπών περίπου, πάχους 3,5 - 5 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	145
4	A2a.	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compressing Plates) <u>στενές</u> τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	76
5	A2β.	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compressing Plates) <u>φωρδιές</u> , τύπου Α.Ο., από κράμα Τι από 2 έως 18 οπών περίπου, πάχους 3,6 - 4,5 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή, διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	100
6	A3a.	Πλάκες ½ του κύκλου, τύπου Α.Ο. από ανοξείδωτο χάλυβα	40
7	A3β.	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compressing Plates) <u>φωρδιές</u> , τύπου Α.Ο., από κράμα Τι από 2 έως 12 οπών περίπου, πάχους 1 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	44
8	A4a.	Πλάκες επιμηκύνσεως (Lengthening plates), στενές και <u>φωρδιές</u> τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	46
9	A4β.	Πλάκες επιμηκύνσεως (Lengthening Plates) στενές και <u>φωρδιές</u> τύπου Α.Ο., από κράμα Τι από 8 έως 10 οπών, πάχους 4 MM περίπου, που να δέχονται βίδες cortical με εξαγωνική κεφαλή, διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	62
10	A5a.	Πλάκες T τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	125
11	A5β.	Πλάκες T τύπου Α.Ο., από κράμα Τι πάχους 2 MM περίπου, από 3 έως 10 οπών περίπου, που να δέχονται βίδες cortical, με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	160
12	A6a.	Πλάκες T buttress τύπου Α.Ο πάχους 2 MM περίπου, από 4 έως 8 οπών περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	140
13	A6β.	Πλάκες T buttress τύπου Α.Ο πάχους 2 MM περίπου, από 4 έως 8 οπών περίπου, από κράμα Τι που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	160
14	A7a.	Πλάκες L δεξιές-αριστερές, τύπου Α.Ο., από 3 έως 8 οπών περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα.	110
15	A7β.	Πλάκες L δεξιές-αριστερές, τύπου Α.Ο., από 3 έως 8 οπών περίπου, από κράμα Τι που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	145
16	A8a.	Πλάκες σε σχήμα κουταλιού (spoon plate), τύπου Α.Ο., πάχους 2 MM περίπου, από 5 έως 8 οπών περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	115
17	A8β.	Πλάκες σε σχήμα κουταλιού (spoon plate), τύπου Α.Ο., πάχους 2 MM περίπου, από 5 έως 8 οπών περίπου από κράμα Τι, που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών (Τεμ.10)	130
18	A9a.	Πλάκες κονδύλων buttress δεξιές-αριστερές, πάχους περίπου 5 MM, τύπου Α.Ο., από 7 έως 13 οπών περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	210
19	A9β.	Πλάκες κονδύλων buttress δεξιές-αριστερές, πάχους περίπου 5MM, τύπου Α.Ο., από 7 έως 13 οπών περίπου από κράμα Τι, που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	240
20	A10a.	Πλάκες κονδύλων κνήμης buttress ανατομικές δεξιές-αριστερές τύπου Α.Ο πάχους 5 MM των 7-13 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα	210
21	A10β.	Πλάκες κονδύλων κνήμης buttress ανατομικές δεξιές-αριστερές τύπου Α.Ο πάχους 5 MM των 7-13 οπών από κράμα Τι που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	240
22	A11a.	Πλάκες cobra-head, Α.Ο πάχους 5 MM των 7-11 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών από ανοξείδωτο χάλυβα	125
23	A11β.	Πλάκες cobra-head, Α.Ο πάχους 5 MM των 7-11 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών από κράμα τιτανίου	135
24	A12a.	Πλάκες σε σχήμα αγκίστρου τύπου Α.Ο πάχους 6,5 MM περίπου, των 4 οπών από ανοξείδωτο χάλυβα	165
25	A12β.	Πλάκες σε σχήμα αγκίστρου τύπου Α.Ο πάχους 6,5 MM περίπου, των 4 οπών από κράμα Τι, που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	170
26	A13a.	Πλάκες ανακατασκευής (reconstruction) ευθείες & κυρτές τύπου Α.Ο πάχους 2,8 MM περίπου, από 3 έως 18 οπών περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	190
27	A13β.	Πλάκες ανακατασκευής (reconstruction) ευθείες & κυρτές τύπου Α.Ο πάχους 2,8 MM περίπου, από 3 έως 18 οπών περίπου, από κράμα Τι, που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	220
28	A14a.	Πλάκες πολλαπλών καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα	215
29	A14β.	Πλάκες πολλαπλών καταγμάτων από κράμα Τι	260
B1.		Υλικά Οστεοσύνθεσης ισχίου-κονδύλων	
30	1.	Ολισθαίνων ήλος ισχίου (διαφόρου μήκους) με πλάκα 3 οπών (διαφόρων γωνιών) και βίδα συμπίεσης του ήλου για διατροχαντήρια κατάγματα ισχίου (όλο το set) από ανοξείδωτο χάλυβα	255
		Σημείωση : εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσότερων οπών τότε θα χρεώνεται επιπλέον ανά οπή	20
31	2.	Ολισθαίνων ήλος ισχίου (διαφόρου μήκους) με πλάκα 3 οπών (διαφόρων γωνιών) και βίδα συμπίεσης του ήλου για διατροχαντήρια κατάγματα ισχίου (όλο το set) από κράμα Τι	280
		Σημείωση : εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσότερων οπών τότε θα χρεώνεται επιπλέον ανά οπή	21
32	3.	Οδηγός για τον ολισθαίνοντα ήλο (δικαιοιογείται μόνο ένας οδηγός κάθε φορά)	12
33	3a.	Ολισθαίνων ήλος ισχίου μόνον, όλα τα μήκη	110
34	3β.	Βίδα συμπίεσης του ήλου μόνον	16
35	4a.	Πλάκες Dynamic Hip Screw plates τύπου Α.Ο με γωνία 90° από ανοξείδωτο χάλυβα	220
36	4β.	Πλάκες Dynamic Hip Screw plates τύπου Α.Ο με γωνία 90° από κράμα Τι	295
37	5a.	Πλάκες Dynamic Hip Screw plates τύπου Α.Ο με γωνία 95° από ανοξείδωτο χάλυβα	220
38	5β.	Πλάκες Dynamic Hip Screw plates τύπου Α.Ο με γωνία 95° από κράμα Τι	295

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Οστέοσύνθεσης	Τιμή σε Ευρώ
39	B2.1α.	Πλήρες σύστημα ολισθαίνοντος ήλου για υπερκονδύλια κατάγματα, με πλάκα * 6 οπών (90-95 μοιρών), ήλο και συμπίεστική βίδα (ολόκληρο το σετ) πλήν βιδών φλοιού από ανοξείδωτο χάλυβα	465
40	B2.1β.	Πλήρες σύστημα ολισθαίνοντος ήλου για υπερκονδύλια κατάγματα, με πλάκα * 6 οπών (90-95 μοιρών), ήλο και συμπίεστική βίδα (ολόκληρο το σετ) πλήν βιδών φλοιού από κράμα τιτανίου	515
41	B2.2.	Εάν χρησιμοποιηθεί πλάκα περισσotέρων οπών, επιπλέον χρέωση για κάθε οπή πέραν των έξι	25
42	B2.3.	Οδηγός για τον ολισθαίνοντα ήλο (ανά οδηγό)	14
43	B2.4.	Ολισθαίνων ήλος για υπερκονδύλια κατάγματα μόνον, όλα τα μήκη	110
44	B2.5.	Βίδα συμπίεσης του ήλου μόνον	16
45	B3α.	Πλάκες σταθερής γωνίας 95° (blade plates) τύπου Α.Ο. πάχους 5,6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται των 5 έως 18 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 50 έως 80 MM περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	385
46	B3β.	Πλάκες σταθερής γωνίας 95° (blade plates) τύπου Α.Ο. πάχους 5,6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται των 5 έως 18 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 50 έως 80 MM περίπου, από κράμα Ti, που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	480
47	B4α.	Πλάκες σταθερής γωνίας 95°, (blade plates) για εφήβους, τύπου Α.Ο. πάχους 5,3 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται των 8 έως 10 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 40 έως 70 MM περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	135
48	B4β.	Πλάκες σταθερής γωνίας 95°, (blade plates) για εφήβους, τύπου Α.Ο. πάχους 5,3 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται των 8 έως 10 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 40 έως 70 MM περίπου, από κράμα Ti που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	160
49	B5α.	Πλάκες σταθερής γωνίας 130° (blade plates) τύπου Α.Ο. πάχους 5,6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται των 4 έως 12 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 50 έως 90 MM περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	160
50	B5β.	Πλάκες σταθερής γωνίας 130° (blade plates) τύπου Α.Ο. πάχους 5,6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται των 4 έως 12 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 50 έως 90 MM περίπου, από κράμα Ti που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	175
51	B6α.	Πλάκες σταθερής γωνίας 130°, (blade plates) για εφήβους, τύπου Α.Ο. πάχους 5,3 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 10 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 50 έως 80 MM περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	150
52	B6β.	Πλάκες σταθερής γωνίας 130°, (blade plates) για εφήβους, τύπου Α.Ο. πάχους 5,3 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 10 οπών περίπου, και μήκους blade που μπορεί να κυμαίνονται από 50 έως 80 MM περίπου, από κράμα Ti που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	165
53	B7α.	Πλάκες οστεοτομίας τύπου Α.Ο. με γωνίες 90° έως 130°, με πλάγια παρεκτόπιση ή χωρίς, πάχους 5,6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 12 οπές περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	120
54	B7β.	Πλάκες οστεοτομίας τύπου Α.Ο. με γωνίες 90° έως 130°, με πλάγια παρεκτόπιση ή χωρίς, πάχους 5,6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 12 οπές περίπου, από κράμα Ti, που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM και Cancellous 6,5 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	135
Γ.		Βίδες	
55	Γ1α.	Βίδες Cortical τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 110 MM περίπου, από ανοξείδωτο χάλυβα	13
56	Γ1β.	Βίδες Cortical τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 110 MM περίπου, από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών	23
57	Γ2α.	Βίδες Cortical τύπου Α.Ο αυτοκόπτους με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 140 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	15
58	Γ2β.	Βίδες Cortical τύπου Α.Ο αυτοκόπτους με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 14 έως 140 MM περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών	28
59	Γ3α.	Βίδες Maleolar τύπου Α.Ο, απλές και αυλοφόρες, με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 25 έως 80 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	13
60	Γ3β.	Βίδες Maleolar τύπου Α.Ο, απλές και αυλοφόρες, με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 25 έως 80 MM περίπου από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	24
61	Γ4α.	Βίδες Cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 MM με <u>κοντό σπείραμα</u> σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 120 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	19
62	Γ4β.	Βίδες Cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 MM με <u>κοντό σπείραμα</u> σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 120 MM περίπου από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	29
63	Γ5α.	Βίδες Cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 MM με <u>μακρύ και ολικό σπείραμα</u> σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 45 έως 150 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	20
64	Γ5β.	Βίδες Cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 MM με <u>μακρύ και ολικό σπείραμα</u> σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 45 έως 150 MM περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών.	41
65	Γ6α.	Βίδες Cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 MM με <u>σπείραμα σε όλο το μήκος</u> σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 110 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	23
66	Γ6β.	Βίδες Cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 6,5 MM με <u>σπείραμα σε όλο το μήκος</u> σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 110 MM περίπου από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών .	36
67	Γ7α.	Βίδες shaft screw, τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 110 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	6
68	Γ7β.	Βίδες shaft screw, τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 110 MM περίπου από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	14
69	Γ8.	Κολαούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοίχων βιδών	48
70	Γ9α.	Ροδέλλες (washers) διαμέτρου 13 MM από ανοξείδωτο χάλυβα	3
71	Γ9β.	Ροδέλλες (washers) διαμέτρου 13 MM από κράμα Ti	4
72	Γ10α.	Spriked washers διαμέτρου 13,5 x 6 MM περίπου για την συγκράτηση συνδέσμων ή τενόντων από ανοξείδωτο χάλυβα	3
73	Γ10β.	Spriked washers διαμέτρου 13,5 x 6 MM περίπου για την συγκράτηση συνδέσμων ή τενόντων από κράμα Ti	4
74	Γ11α.	Παξιμάδια (nuts) διαμέτρου 11 MM από ανοξείδωτο χάλυβα	6
75	Γ11β.	Παξιμάδια (nuts) διαμέτρου 11 MM από κράμα Ti	13
76	Γ12.	Βίδες Cancellous 4.0 – 4.8 MM μερικού και ολόκληρου σπειράματος	13

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Οστεοσύνθεσης	Τιμή σε Ευρώ
	Δ.	Πλάκες και βίδες για μικρά κατάγματα	
77	Δ1α.	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compressing Plates), τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	48
78	Δ1β.	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compressing Plates), τύπου Α.Ο από κράμα Ti, που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 οπές περίπου, πάχους 3.0 MM περίπου που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 MM και Cancellous 4,0 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	67
79	Δ2α.	Πλάκες 1/3 του κύκλου, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	48
80	Δ2β.	Πλάκες 1/3 του κύκλου, τύπου Α.Ο από κράμα Ti που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 οπές περίπου, πάχους 1 MM που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 MM και Cancellous 4,0 MM, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	52
81	Δ3α.	Πλάκες T, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	48
82	Δ3β.	Πλάκες T, τύπου Α.Ο από κράμα Ti που μπορεί να κυμαίνονται από 3 έως 6 οπές περίπου, πάχους 1,2 MM περίπου, που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM και 2,7 MM και Cancellous 4,0 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	75
83	Δ4α.	Πλάκες L αριστερές-δεξιές, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	24
84	Δ4β.	Πλάκες L αριστερές-δεξιές, τύπου Α.Ο από Ti κράμα που μπορεί να κυμαίνονται από 3 έως 6 οπές περίπου, πάχους 1,2 MM περίπου, που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3.5 MM και 2.7 MM και Cancellous 4,0 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών	72
85	Δ5α.	Πλάκες ανακατασκευής ευθείες τύπου Α.Ο πάχους 2.8 MM περίπου που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 20 οπές, που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3,5 MM από ανοξείδωτο χάλυβα	105
86	Δ5β.	Πλάκες ανακατασκευής ευθείες τύπου Α.Ο πάχους 2.8 MM περίπου που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 20 οπές, που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3,5 MM από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	165
87	Δ6α.	Πλάκες ανακατασκευής κυρτές τύπου Α.Ο πάχους 3.6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 18 οπές που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3,5 MM από ανοξείδωτο χάλυβα	105
88	Δ6β.	Πλάκες ανακατασκευής κυρτές τύπου Α.Ο πάχους 3.6 MM περίπου, που μπορεί να κυμαίνονται από 5 έως 18 οπές που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές διαμέτρου 3,5 MM από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	165
89	Δ7α.	Πλάκες Λ τύπου Α.Ο πάχους 3,6 MM περίπου που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 10 οπές περίπου που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές από ανοξείδωτο χάλυβα	395
90	Δ7β.	Πλάκες Λ τύπου Α.Ο πάχους 3,6 MM περίπου που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 10 οπές περίπου που να δέχονται βίδες cortical εξαγωνικές από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	415
91	Δ8α.	Πλάκες 1/4 του κύκλου, τύπου Α.Ο από 3 έως 8 περίπου που μπορεί να κυμαίνονται οπές από ανοξείδωτο χάλυβα	24
92	Δ8β.	Πλάκες 1/4 του κύκλου, τύπου Α.Ο από 3 έως 8 περίπου που μπορεί να κυμαίνονται οπές από κράμα Ti των οποίων πάχους 1 MM που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM και Cancellous 4,0 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	31
93	Δ9α.	Πλάκες T με κλίση, τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	59
94	Δ9β.	Πλάκες T με κλίση, τύπου Α.Ο από κράμα Ti των 3 έως 5 οπών πάχους 1,2 MM περίπου, που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM και Cancellous 4,0 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	89
95	Δ10α.	Πλάκες Τριφυλλοειδείς (Cloverleaf), τύπου Α.Ο από ανοξείδωτο χάλυβα	120
96	Δ10β.	Πλάκες Τριφυλλοειδείς (Cloverleaf), τύπου Α.Ο από κράμα Ti που μπορεί να κυμαίνονται από 3 έως 8 οπές περίπου, πάχους περίπου 1,2 MM, που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM και Cancellous 4,0 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	190
97	Δ11α.	Βίδες Cortical τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 110 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	10
98	Δ11β.	Βίδες Cortical τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 110 MM περίπου από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	16
99	Δ12α.	Βίδες shaft screws τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 12 έως 50 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	8
100	Δ12β.	Βίδες shaft screws τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 12 έως 50 MM περίπου από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	13
101	Δ13α.	Βίδες Cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 MM με <u>κοντό σπείραμα</u> σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	11
102	Δ13β.	Βίδες Cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 MM με <u>κοντό σπείραμα</u> σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	16
103	Δ14α.	Βίδες Cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 MM με <u>πλήρες σπείραμα</u> σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 60 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	13
104	Δ14β.	Βίδες Cancellous τύπου Α.Ο με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,0 MM με <u>πλήρες σπείραμα</u> σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 60 MM περίπου από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	15
105	Δ15α.	Ροδέλλες (washers) διαμέτρου 7 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	3
106	Δ15β.	Ροδέλλες (washers) διαμέτρου 7 MM περίπου από κράμα Ti	4
107	Δ16α.	Spiked washers διαμέτρου 13.5 x 4 MM περίπου για την συγκράτηση συνδέσμων ή τενόντων από ανοξείδωτο χάλυβα	3
108	Δ16β.	Spiked washers διαμέτρου 13.5 x 4 MM περίπου για την συγκράτηση συνδέσμων ή τενόντων από κράμα Ti	4
109	Δ17.	Κολαούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοιχών βιδών	48
110	Δ18.	Βίδες Cortical αυτοκόπτουσες, διαμέτρου 1.5 MM	9
111	Δ19.	Βίδες Cortical αυτοκόπτουσες, διαμέτρου 2.7 MM	9
112	Δ20α.	Βίδες Cortical αυτοκόπτουσες, διαμέτρου 3.5 MM	14
113	Δ20β.	Βίδες Cortical αυτοκόπτουσες, διαμέτρου 3.5 MM από τιτάνιο	20
114	Δ21.	Βίδες Cancellous διαφόρων διαμέτρων	6
115	Δ22.	Πλάκες ανακατασκευής σχήματος Y	105
116	Δ23.	Πλάκες σωληνοειδείς 100°	38
117	Δ24.	Πλάκες πτέρνης	200

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Οστέοσύνθεσης	Τιμή σε Ευρώ
		Ε. Πλάκες και βίδες για mini και μικροσκοπικά κατάγματα	
118	E1a.	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compressing Plates) πάχους 2.7 MM, τύπου A.O από ανοξείδωτο χάλυβα	53
119	E1β.	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compressing Plates) πάχους 2.7 MM, τύπου A.O από κράμα Ti, που μπορεί να κυμαίνονται από 2 έως 12 οπές περίπου, πάχους 2 έως 2,7 MM, που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 2,7 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	85
120	E2a.	Πλάκες T και L (αριστερές & δεξιές) πάχους 2.7 MM, τύπου A.O από ανοξείδωτο χάλυβα	24
121	E2β.	Πλάκες T και L (αριστερές & δεξιές) πάχους 2.7 MM, τύπου A.O από κράμα Ti, που μπορεί να είναι μέχρι 5 οπών πάχους 1,2 MM που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 2,7 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών σε πλήρη σειρά μεγεθών.	30
122	E3a.	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compressing Plates) πάχους 2.0 MM, τύπου A.O από ανοξείδωτο χάλυβα	72
123	E3β.	Πλάκες ευθείες αυτοσυμπιέζουσες (Self Compressing Plates) πάχους 2.0 MM, τύπου A.O από κράμα Ti, που μπορεί να κυμαίνονται από 4 έως 8 οπές περίπου, πάχους 1 MM, που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2,0 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	80
124	E4a.	Πλάκες T και L (αριστερές-δεξιές) πάχους 2.0 MM, τύπου A.O από ανοξείδωτο χάλυβα	71
125	E4β.	Πλάκες T και L (αριστερές-δεξιές) πάχους 2.0 MM, τύπου A.O από κράμα Ti μέχρι 4 οπές πάχους 1 MM που να δέχονται βίδες Cortical με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	91
126	E5a.	Πλάκες ευθείες (adaptation plates) πάχους 2.0 MM, τύπου A.O για mini κατάγματα από ανοξείδωτο χάλυβα	97
127	E5β.	Πλάκες ευθείες (adaptation plates) πάχους 2.0 MM, τύπου A.O για mini κατάγματα από κράμα Ti, πολλών οπών με δυνατότητα κοπής στο ζητούμενο μήκος, πάχους 0,9 MM περίπου, που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 MM.	145
128	E6a.	Πλάκες T (πάχους 2.0 MM), τύπου A.O για mini κατάγματα από ανοξείδωτο χάλυβα	94
129	E6β.	Πλάκες T (πάχους 2.0 MM), τύπου A.O για mini κατάγματα από κράμα Ti των 3-4 οπών στο κεφάλι, με δυνατότητα κοπής στο ζητούμενο μήκος πάχους 0,9 MM που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	120
130	E7a.	Πλάκες H (πάχους 2.0 MM), τύπου A.O για mini κατάγματα από ανοξείδωτο χάλυβα	76
131	E7β.	Πλάκες H (πάχους 2.0 MM), τύπου A.O για mini κατάγματα από κράμα Ti των 4 οπών, πάχους 0,9 MM που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 MM.	140
132	E8a.	Πλάκα κονδύλων (condylar) πάχους 1.5 & 2.0 MM, τύπου A.O, για mini κατάγματα από ανοξείδωτο χάλυβα	46
133	E8β.	Πλάκα κονδύλων (condylar) πάχους 1.5 & 2.0 MM, τύπου A.O, για mini κατάγματα από κράμα Ti, αριστερές ή δεξιές, με δυνατότητα κοπής στο ζητούμενο μήκος πάχους 0,9 MM που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 και 2 MM σε πλήρη σειρά μεγεθών.	57
134	E9a.	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες ευθείες πάχους 1.5 MM, τύπου A.O για mini κατάγματα από ανοξείδωτο χάλυβα	97
135	E9β.	Πλάκες αυτοσυμπιέζουσες ευθείες πάχους 1.5 MM, τύπου A.O για mini κατάγματα από κράμα Ti, 20 οπών, πάχους 0.9 MM, με δυνατότητα κοπής σε μήκος που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 MM	100
136	E10a.	Πλάκες T πάχους 1.5 MM, τύπου A.O για mini κατάγματα από ανοξείδωτο χάλυβα	94
137	E10β.	Πλάκες T πάχους 1.5 MM, τύπου A.O για mini κατάγματα από κράμα Ti, με 3-4 οπές περίπου στο κεφάλι, πάχους 0.9 MM, με δυνατότητα κοπής σε μήκος που να δέχονται βίδες με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 1,5 MM.	120
138	E11a.	Βίδες Cortical 2.7 τύπου A.O με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2,7 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	8
139	E11β.	Βίδες Cortical 2.7 τύπου A.O με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2,7 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 MM περίπου από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	13
140	E12a.	Βίδες Cortical 2.0 τύπου A.O με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 MM περίπου από ανοξείδωτο χάλυβα	11
141	E12β.	Βίδες Cortical 2.0 τύπου A.O με εξαγωνική ή σταυροειδή κεφαλή διαμέτρου 2 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 6 έως 40 MM περίπου από κράμα Ti σε πλήρη σειρά μεγεθών.	16
142	E13.	Πλάκες 1/4 του κύκλου	27
143	E14.	Washers και Spiked Washers αναλόγως των βιδών	4
144	E15.	Κολασούζοι, φρέζες για την τοποθέτηση των αντιστοιχών βιδών	40
145	E16.	Βίδες Cortical 1.0 MM	14
146	E17.	Βίδες Cortical 1.3 MM	8
147	E18a.	Βίδες Cortical 1.5 MM από ανοξείδωτο χάλυβα	11
148	E18β.	Βίδες Cortical 1.5 MM από κράμα τιτανίου	16
149	E19.	Βίδες 2.3 MM	8
150	E20.	Βίδες Cortical 2.4 MM	12
151	E21.	Βίδες Cortical 3.0 MM	21
152	E22.	Πλάκες σχήματος Y	60
153	E23.	Πλάκες δακτύλων τιτανίου πάχους 0.55 MM	49
154	E24.	Πλάκες δακτύλων τιτανίου medium πάχους 1,0 MM	53
155	E25.	Πλάκες δακτύλων τιτανίου medium comp. πάχους 1,0 MM	62
156	E26.	Πλάκες δακτύλων τιτανίου large comp. πάχους 1,3 MM	80
157	E27.	Βίδες τιτανίου 1,2 MM	15
158	E28.	Βίδες τιτανίου 1,7 MM	10
159	E29.	Βίδες τιτανίου 2,3 MM	10
160	E30.	Βίδες τιτανίου Emergency 1,4 MM	17
161	E31.	Βίδες τιτανίου Emergency 1,9 MM	13
162	E32.	Βίδες τιτανίου Emergency 2,3 MM	12
		ΣΤ. Βελόνες, Σύρμα	
163	ΣΤ1a.	Βελόνες Kirshner με άκρο trocar από ανοξείδωτο χάλυβα	10
164	ΣΤ1β.	Βελόνες Kirshner με άκρο trocar από κράμα Ti, με διαμέτρους που μπορεί να κυμαίνονται από 0.6 έως 3,0 MM περίπου, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	16
165	ΣΤ2a.	Βελόνες Kirshner με διπλό άκρο trocar από ανοξείδωτο χάλυβα	10
166	ΣΤ2β.	Βελόνες Kirshner με διπλό άκρο trocar από κράμα Ti, με διαμέτρους που μπορεί να κυμαίνονται από 0.6 έως 3,0 MM περίπου, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	16
167	ΣΤ3a.	Σύρμα σε κουλούρες διαμέτρου 0,8-1,0-1,2-1,5 MM και μεγάλου μήκους από ανοξείδωτο χάλυβα	46

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Οστεοσύνθεσης	Τιμή σε Ευρώ
168	ΣΤ3β.	Σύρμα σε κουλούρες διαμέτρου 0,8-1,0-1,2-1,5 MM και μεγάλου μήκους από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών	67
169	ΣΤ4α.	Βελόνες Steinmann από ανοξείδωτο χάλυβα	14
170	ΣΤ4β.	Βελόνες Steinmann από κράμα Ti, πάχους που μπορεί να κυμαίνεται από 3.5 MM έως 5.0 MM περίπου, και μήκους που μπορεί να κυμαίνεται από 125 MM έως 300 MM περίπου.	24
171	ΣΤ5.	Βελόνες Kirshner με σπείραμα από ανοξείδωτο χάλυβα	12
172	ΣΤ6.	Βέργες σύρμα με και χωρίς θηλιά	16
173	ΣΤ7.	Βελόνες Schabz,	160
Ζ.			
Βίδες με αυλό			
174	Z1a.	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου, με <u>κοντό σπείραμα</u> από ανοξείδωτο χάλυβα	85
175	Z1β.	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου, με <u>κοντό σπείραμα</u> από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	96
176	Z2a.	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με <u>μακρύ σπείραμα</u> από ανοξείδωτο χάλυβα	91
177	Z2β.	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με <u>μακρύ σπείραμα</u> από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	96
178	Z3a.	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με <u>ολικό σπείραμα</u> από ανοξείδωτο χάλυβα	100
179	Z3β.	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 7,0 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 30 έως 130 MM περίπου με <u>ολικό σπείραμα</u> από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	105
180	Z4a.	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 MM περίπου, με <u>κοντό σπείραμα</u> από ανοξείδωτο χάλυβα	100
181	Z4β.	Βίδες με αυλό, τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 MM περίπου, με <u>κοντό σπείραμα</u> από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	105
182	Z5a.	Βίδες με αυλό τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 MM περίπου με <u>μακρύ σπείραμα</u> από ανοξείδωτο χάλυβα	96
	Z5β.	Βίδες με αυλό τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 MM περίπου με <u>μακρύ σπείραμα</u> από κράμα Ti	105
183	Z5γ.	Βίδες με αυλό τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 4,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 20 έως 72 MM περίπου με <u>μακρύ σπείραμα</u> από κράμα Ti και σε πλήρη σειρά μεγεθών	145
184	Z6a.	Βίδες με αυλό τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου, με <u>κοντό σπείραμα</u> από ανοξείδωτο χάλυβα	39
185	Z6β.	Βίδες με αυλό τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου, με <u>κοντό σπείραμα</u> από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	72
186	Z7a.	Βίδες με αυλό τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου, με <u>μακρύ σπείραμα</u> από ανοξείδωτο χάλυβα	39
187	Z7β.	Βίδες με αυλό τύπου A.O με εξαγωνική κεφαλή διαμέτρου 3,5 MM σε μήκη που μπορεί να κυμαίνονται από 10 έως 50 MM περίπου, με <u>μακρύ σπείραμα</u> από κράμα Ti, σε πλήρη σειρά μεγεθών.	67
188	Z8a.	Βίδες με αυλό διαμέτρου 3,5 MM, με <u>ολικό σπείραμα</u> από ανοξείδωτο χάλυβα	72
189	Z8β.	Βίδες με αυλό διαμέτρου 3,5 MM, με <u>ολικό σπείραμα</u> από κράμα Ti	92
190	Z8a.	Αυλοφόρες βίδες φλοιού 3,5 MM με <u>ολικό σπείραμα από τιτάνιο</u>	92
191	Z9.	Αυλοφόρες Cancellous και Cortical βίδες, διαμέτρου 4,0 MM με <u>μερικού και ολικού σπειράματος</u> από κράμα Ti	48
192	Z9a.	Αυλοφόρες βίδες Cancellous 4,0 MM με <u>μερικού σπειράματος από τιτάνιο</u>	48
193	Z10.	Αυλοφόρες Cortical βίδες, διαμέτρου 4,5 MM με <u>ολικό σπείραμα</u>	68
194	Z11.	Αυλοφόρες βίδες Cancellous και Cortical, 5.0 MM, με <u>κοντό και μακρύ και ολικό σπείραμα</u>	82
195	Z12.	Αυλοφόρες βίδες Cancellous και Cortical, 6.5 MM, με <u>κοντό και μακρύ και ολικό σπείραμα</u>	88
196	Z13.	Βίδες με αυλό 8.0 MM με <u>κοντό, μακρύ και ολικό σπείραμα</u>	100
197	Z14.	Βίδες με αυλό 7.3 MM με <u>κοντό, μακρύ και ολικό σπείραμα</u>	115
198	Z15.	Αντιστοιχές ροδέλλες	11
199	Z16.	Βίδες με αυλό 3,0 MM με <u>κοντό και μακρύ σπείραμα</u>	59
200	Z17.	Φρέζες	48
201	Z18.	Οδηγοί	40
202	Z19.	Βίδες με αυλό 2,8 MM με <u>μερικό σπείραμα</u>	105
203	Z20.	Βίδες αυλακωτές, διαμέτρου 6,35 MM	80
Η.			
Βιοαπορροφήσιμα Υλικά Οστεοσυνθέσεως			
204	H1.	Βίδες ολικού σπειράματος διαφόρων μεγεθών	190
205	H2.	Βίδες μερικού σπειράματος διαφόρων μεγεθών	165
206	H3.	Βελόνες (Pins) διαφόρων μεγεθών	165
207	H4.	Πλάκες ειδικού τύπου διαφόρων οπών	190
208	H5.	Καρφίδα	160
209	H6.	Αγκράφες manual barrel	140
210	H7.	Αγκράφες 11 ή 13 MM	200
211	H8.	Σύστημα τοποθέτησης με 3 αγκράφες 11 ή 13 MM	400
212	H9.	Άγκυρα ραμμάτων 2,0 MM	200
213	H10.	Άγκυρα ραμμάτων 3,0 MM	220
214	H11.	Αγκυρές απορροφήσιμες τύπου σφήνας	400
Ι Υλικά Εσωτερικής Οστεοσύνθεσης			
Θ.			
Ειδικά Οστεοσυνθετικά υλικά			
215	1a.	Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, μεταλλικές	185
216	1β.	Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, απορροφήσιμες	270
217	1γ.	Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, Διάφορα συστήματα καθήλωσης προσθίου χιαστού συνδέσμου	560
218	1δ.	Ειδικές βίδες για τοποθέτηση – συγκράτηση μοσχευμάτων συνδέσμων (συνδεσμοπλαστικής) γόνατος, Ενδοστικές δέστρες τύπου «ΟΥΠΑ»,	295

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Οστεοσύνθεσης	Τιμή σε Ευρώ
219	2.	Αυτοσυμπιέζουσες βίδες τύπου 'Herbert' όλων των μεγεθών και των τύπων (μη απορροφούμενες, βιοαπορροφούμενες)	195
220	3.	Αυτοσυμπιέζουσες κωνικές αυλοφόρες βίδες μεταβλητού βήματος	195
221	4.	Βίδες (μη απορροφούμενες, βιοαπορροφούμενες) παρεμβολής για αποκατάσταση χιαστών συνδέσμων γόνατος	185
222	5.	Εξαιρετικά μακριές βίδες φλοιώδους οστού, διαμέτρου 3.5 και 4.5 mm για την οστεοσύνθεση καταγμάτων κοτύλης και λεκάνης	10
223	6.	Πλάκες διαφύσεως για την οστεοσύνθεση περιπροθετικών καταγμάτων	180
	7.	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και μεγεθών, για τις ακόλουθες περιοχές:	
224	7α.	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και μεγεθών, για Κεντρική πλάκα βραχιονίου.	175
225	7β.	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και μεγεθών, για Περιφερική πλάκα βραχιονίου	385
226	7γ.	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και μεγεθών, για Περιφερική πλάκα κερκίδος	175
227	7δ.	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και μεγεθών, για Κεντρική κνημιαία πλάκα, πλαγία	175
228	7ε.	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και μεγεθών, για Περιφερική κνημιαία πλάκα, πρόσθιοπλαγία	175
229	7στ.	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και μεγεθών, για Περιφερική πλάκα κνήμης, με κεντρικό τμήμα για την κνήμη και περιφερικό τμήμα για σφυρό	175
230	7ζ.	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και μεγεθών, για Περιφερική πλάκα περόνης, με κεντρικό τμήμα για την διάφυση της περόνης και περιφερικό τμήμα για σφυρό	175
231	7η.	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και μεγεθών, για Ειδική ανατομική πλάκα για κατάγματα ωλεκράνου	385
232	7θ.	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και μεγεθών, για Ειδική ανατομική πλάκα για οστεοτομίες μεταταρσίων	175
233	7ι.	Μεταφυσιακές πλάκες οστεοσύνθεσης άνω και κάτω άκρου μακρών οστών όλων των διαστάσεων και μεγεθών, για Πλάκα καταγμάτων βραχιονίου σχήματος Y	165
234	8.	Εύκαμπτο σύρμα	48
235	8α.	ταινία οστεοσύνθεσης διαφόρων παχών, σύσφιγξης εφαρμογής τάσης κλπ.	140
236	9.	Αγκράφες όλων των τύπων και σχημάτων .	90
237	10α.	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού, αυτοσυμπιέζουσες (Low Contact Dynamic Compression Plate ; LC-DCP) , Κνήμης	92
238	10β.	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού, αυτοσυμπιέζουσες (Low Contact Dynamic Compression Plate ; LC-DCP) , Κνήμης τιτανίου	135
239	10γ.	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού, αυτοσυμπιέζουσες (Low Contact Dynamic Compression Plate ; LC-DCP) , Μηριαίου	130
240	10δ.	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού, αυτοσυμπιέζουσες (Low Contact Dynamic Compression Plate ; LC-DCP) , Μηριαίου τιτανίου	195
241	10ε.	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού, αυτοσυμπιέζουσες (Low Contact Dynamic Compression Plate ; LC-DCP) , Αντιβραχίου	60
242	10στ.	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού, αυτοσυμπιέζουσες (Low Contact Dynamic Compression Plate ; LC-DCP) , Αντιβραχίου τιτανίου	64
243	10ζ.	Ειδικές πλάκες οστεοσύνθεσης καταγμάτων περιορισμένης επαφής μετά του υποκειμένου οστού, αυτοσυμπιέζουσες (Low Contact Dynamic Compression Plate ; LC-DCP) , Κνημιαίων και μηριαίων κονδύλων τιτανίου	380
244	11.	Αγκυρες όλων των τύπων, μεταλλικές ή απορροφήσιμες, με διαφόρων τύπων ραμμάτων	110
245	12α.	Απορροφήσιμη βίδα καθήλωσης θυλάκου	200
246	12β.	Μη απορροφήσιμο ράμμα μιας χρήσεως * 1 αρθροσκοπική συρραφή ιστών	24
247	12γ.	Μη απορροφήσιμο ράμμα μιας χρήσεως * 2 αρθροσκοπική συρραφή ιστών	24
248	12δ.	Οδηγός ράμματος	40
249	12ε.	Σετ απορροφήσιμων καρφιδών αυτόματης συρραφής μηνίσκων	320
250	12στ.	Σετ αυτόματης συρραφής ιστών σε αρθροσκοπική χρήση μιας χρήσεως	150
251	13.	Συνθετικοί σύνδεσμοι για αποκατάσταση πρόσθιου-οπισθίου χιαστού συνδέσμου γόνατος με ανοικτή ή αρθροσκοπική επέμβαση με τεχνική over the top ή μηριαίου tunnel	1.360
252	14.	Συνθετικοί σύνδεσμοι αποκατάστασης συνδέσμων γόνατος, αγκύνος, κλπ.	360
253	15.	Υποκατάστατα μικρών οστών (π.χ. μηνοειδούς, κ.λ.π.) από σιλκόνη και άλλα υλικά	400
254	16.	Προθέματα αντικατάστασης κεφαλών κερκίδος από διάφορα υλικά όλων των τύπων και μεγεθών	440
255	17.	Προθέματα για αντικατάσταση μικρών αρθρώσεων από σιλκόνη	535
256	18.	Προθέματα για αντικατάσταση μικρών αρθρώσεων από κεραμικό	680
257	19.	Προθέματα για αντικατάσταση μικρών αρθρώσεων μεταλλικά	520
258	20.	Συστήματα μερικών αρθροδόσεων του καρπού	390
259	21.	Πλάκες κλειδός	190
260	22.	Αγκιστροειδείς πλάκες καταγμάτων μικρών οστών	280
261	23.	Αγκιστροειδείς πλάκες καταγμάτων μεγάλων οστών και περιπροθετικών καταγμάτων	960
262	24.	Πλάκες αρθρόδεσης καρπού προκυρτωμένες	240
263	25.	Πλάκες LC-LCP 3,5 MM Τιτανίου	205
264	26.	Πλάκες T ορθής γωνίας LCP 3,5 MM Τιτανίου	180
265	27.	Πλάκες T λοξής γωνίας LCP 3,5 MM Τιτανίου, δεξιές	155
266	28.	Πλάκες T λοξής γωνίας LCP 3,5 MM Τιτανίου, αριστερές	155
267	29.	Πλάκες τριφυλοειδείς LCP Τιτανίου	175
268	30.	Πλάκες 4,5/5,0 MM, LC-DCP Τιτανίου	455
269	31.	Πλάκες T-butress LCP Τιτανίου	220
270	32.	Πλάκες T-LCP Τιτανίου	260
271	33.	Πλάκες L-butress δεξιές και αριστερές, LCP Τιτανίου	220
272	34.	Πλάκες οστεοτομίας κνήμης	190
273	37.	Πλάκα ακρωμιοκλειδικής άρθρωσης	75
274	38.	Ειδική ανατομική πλάκα για οστεοσύνθεση δακτύλων	40
275	39.	Ειδικές πλάκες λεκάνης κυρτές, ευθείες, ευθείες-κυρτές κλπ, 2-22 οπών	170

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Οστεοσύνθεσης	Τιμή σε Ευρώ
276	40.	Σετ ουρραφής μηνίσκων με ενσωματωμένο κοπτικό	98
277	41.	Οδηγοί βελόνες με μάτι	88
278	42.	Αγκυρες μεταλλικές τύπου βίδας	120
279	43.	Αγκυρες μεταλλικές τύπου τόξου	120
II Συστήματα εξωτερικής Οστεοσύνθεσης (μετά των αναλόγων κοχλίων τους)			
	1.	Βραχιόνιο οστό:	
280	A.	Βραχιόνιο οστό, Μονόπλευρα	1.220
281	B.	Βραχιόνιο οστό, Αμφίπλευρα	1.270
282	Γ.	Βραχιόνιο οστό, Αρθρωτά – Μονόπλευρα	1.220
283	Δ.	Βραχιόνιο οστό, Κυκλοτερή	2.200
284	Ε.	Βραχιόνιο οστό, Κυκλοτερή – δακτυλίων	3.210
285	ΣΤ.	Βραχιόνιο οστό, Υβριδικά	3.210
286	Ζ.	Βραχιόνιο οστό, Επιμήκυνσης	2.340
287	Η.	Βραχιόνιο οστό, Modular.	1.420
	2.	Οστά αντιβραχίου:	
288	A.	Οστά αντιβραχίου, Μονόπλευρα	1.300
289	B.	Οστά αντιβραχίου, Αρθρωτά – Μονόπλευρα	1.300
290	Γ.	Οστά αντιβραχίου, Κυκλοτερή – δακτυλίων	2.340
291	Δ.	Οστά αντιβραχίου, Modular	1.420
292	Ε.	Οστά αντιβραχίου, Σετ καρπού μιας χρήσεως αποστειρωμένο	865
293	ΣΤ.	Οστά αντιβραχίου, Υβριδικά	1.940
294	Ζ.	Οστά αντιβραχίου, Επιμήκυνσης	2.340
	3.	Μηριαίο οστό:	
295	A.	Μηριαίο οστό, Μονόπλευρα	1.830
296	B.	Μηριαίο οστό, Κυκλοτερή – δακτυλίων	4.890
297	Γ.	Μηριαίο οστό, Modular	1.630
298	Δ.	Μηριαίο οστό, Επιμήκυνσης	4.890
299	Ε.	Μηριαίο οστό, Τύπου Illizarof	5.220
300	ΣΤ.	Μηριαίο οστό, Υβριδικά	3.590
	4.	Οστούν κνήμης:	
301	A.	Οστούν κνήμης, Μονόπλευρα	1.830
302	B.	Οστούν κνήμης, Αρθρωτά – Μονόπλευρα	1.760
303	Γ.	Οστούν κνήμης, Κυκλοτερή – δακτυλίων	4.890
304	Δ.	Οστούν κνήμης, Επιμήκυνσης	4.890
305	Ε.	Οστούν κνήμης, Υβριδικά	2.990
306	ΣΤ.	Οστούν κνήμης, Modular	2.650
307	Ζ.	Οστούν κνήμης, Τύπου Illizarof	5.220
	5.	Οστά λεκάνης:	
308	A.	Οστά λεκάνης, Ετερόπλευρα	2.770
309	B.	Οστά λεκάνης, Αμφίπλευρα	5.300
310	Γ.	Οστά λεκάνης, Κυκλοτερή	4.060
311	Δ.	Οστά λεκάνης, Κυκλοτερή – δακτυλίων	5.300
312	Ε.	Οστά λεκάνης, Υβριδικά	2.990
313	ΣΤ.	Οστά λεκάνης, Αρθρωτά – Μονόπλευρα	2.380
314	Ζ.	Οστά λεκάνης, Modular	2.380
	6.	Μικρά οστά:	
315	A.	Μικρά οστά, Modular	1.620
316	B.	Μικρά οστά, Κυκλοτερή – δακτυλίων	4.060
317	Γ.	Μικρά οστά, Επιμήκυνσης	4.060
318	Δ.	Μικρά οστά, Ετερόπλευρα	2.380
319	Ε.	Μικρά οστά, Αμφίπλευρα	3.520
320	ΣΤ.	Μικρά οστά, Υβριδικά	2.990
	7.	Αρθρωση αγκώνος:	
321	A.	Αρθρωση αγκώνος, Ετερόπλευρα, ή Αμφίπλευρα	1.620
322	B.	Αρθρωση αγκώνος, Κυκλοτερή	4.060
323	Γ.	Αρθρωση αγκώνος, Κυκλοτερή – δακτυλίων	4.060
324	Δ.	Αρθρωση αγκώνος, Υβριδικά	2.990
325	Ε.	Αρθρωση αγκώνος, Αρθρωτά	2.990
326	ΣΤ.	Αρθρωση αγκώνος, Modular	1.620
	8.	Αρθρωση πηχεοκαρπικής:	
327	A.	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Ετερόπλευρα	1.120
328	B.	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Αμφίπλευρα	1.580
329	Γ.	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Κυκλοτερή	4.060
330	Δ.	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Κυκλοτερή – δακτυλίων	4.060
331	Ε.	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Υβριδικά	2.990
332	ΣΤ.	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Αρθρωτά	1.080
333	Ζ.	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Επιμήκυνσης	4.060
334	Η.	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Modular	1.220
335	Θ.	Αρθρωση πηχεοκαρπικής, Τύπου Illizarof	4.060

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Οστεοσύνθεσης	Τιμή σε Ευρώ
9. Αρθρωση γόνατος:			
336	A.	Αρθρωση γόνατος, Ετερόπλευρα	1.580
337	B.	Αρθρωση γόνατος, Αμφίπλευρα	2.020
338	Γ.	Αρθρωση γόνατος, Κυκλοτερή	4.060
339	Δ.	Αρθρωση γόνατος, Κυκλοτερή – δακτυλίων	4.890
340	Ε.	Αρθρωση γόνατος, Επιμήκυνσης	4.890
341	ΣΤ.	Αρθρωση γόνατος, Υβριδικά	3.840
342	Z.	Αρθρωση γόνατος, Modular	1.830
343	H.	Αρθρωση γόνατος, Τύπου Illizarof	5.220
10. Αρθρωση ποδοκνημικής:			
344	A.	Αρθρωση ποδοκνημικής, Ετερόπλευρα	1.580
345	B.	Αρθρωση ποδοκνημικής, Αμφίπλευρα	2.020
346	Γ.	Αρθρωση ποδοκνημικής, Κυκλοτερή	4.060
347	Δ.	Αρθρωση ποδοκνημικής, Κυκλοτερή – δακτυλίων	4.890
348	Ε.	Αρθρωση ποδοκνημικής, Υβριδικά	3.050
349	ΣΤ.	Αρθρωση ποδοκνημικής, Αρθρωτά	3.050
350	Z.	Αρθρωση ποδοκνημικής, Modular	1.580
11. Αρθρωση ισχίου:			
351	A.	Αρθρωση ισχίου, Για διατροχαντηρία κατάγματα	2.020
352	B.	Αρθρωση ισχίου, Για αρθρόδεση ισχίου	1.780
353	Γ.	Αρθρωση ισχίου, Για αρθροδιάταση ισχίου	4.060
12. Συστήματα επιμήκυνσης			4.060
13. Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης:			
354	A.	Βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης, Απλές σε διάφορες διαστάσεις και τύπους	86
III Ενδομυελικοί ήλοι (μετά των αναλόγων καχιλών ασφαλίσεις τους)			
1. Βραχιόνιο οστόν:			
355	A1a.	Βραχιόνιο οστόν, Απαιτούντες Γλυφανισμό – Ορθόδρομοι από ανοξείδωτο χάλυβα	480
356	A1β.	Βραχιόνιο οστόν, Απαιτούντες Γλυφανισμό – Ορθόδρομοι κράμα Ti	600
357	A2a.	Βραχιόνιο οστόν, Απαιτούντες Γλυφανισμό – Ανάστροφοι από ανοξείδωτο χάλυβα	480
358	A2β.	Βραχιόνιο οστόν, Απαιτούντες Γλυφανισμό – Ανάστροφοι από κράμα Ti	600
359	B1a.	Βραχιόνιο οστόν, Μη-Απαιτούντες Γλυφανισμό – Ορθόδρομοι από ανοξείδωτο χάλυβα	485
360	B1β.	Βραχιόνιο οστόν, Μη-Απαιτούντες Γλυφανισμό – Ορθόδρομοι από κράμα Ti	600
361	B2a.	Βραχιόνιο οστόν, Μη-Απαιτούντες Γλυφανισμό – Ανάστροφοι από ανοξείδωτο χάλυβα	485
362	B2β.	Βραχιόνιο οστόν, Μη-Απαιτούντες Γλυφανισμό – Ανάστροφοι από κράμα Ti	600
363	Γa.	Βραχιόνιο οστόν, Ηλοι για κατάγματα κεφαλής βραχιονίου από ανοξείδωτο χάλυβα	625
364	Γβ.	Βραχιόνιο οστόν, Ηλοι για κατάγματα κεφαλής βραχιονίου από κράμα Ti	740
365	Δa.	Βραχιόνιο οστόν, Ηλοι για κατάγματα κεφαλής βραχιονίου – βραχιονίων ογκωμάτων- Διάφυσης από ανοξείδωτο χάλυβα	625
366	Δβ.	Βραχιόνιο οστόν, Ηλοι για κατάγματα κεφαλής βραχιονίου – βραχιονίων ογκωμάτων- Διάφυσης από κράμα Ti	740
367	Εa.	Βραχιόνιο οστόν, Ειδικό ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από ανοξείδωτο χάλυβα	480
368	Εβ.	Βραχιόνιο οστόν, Ειδικό ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από κράμα Ti	740
2. Οστά αντιβραχίου			
369	α.	Οστά αντιβραχίου από ανοξείδωτο	505
370	β.	Οστά αντιβραχίου από κράμα	505
3. Μηριαίο οστόν:			
371	Aa.	Μηριαίο οστόν, Απαιτούντες Γλυφανισμό από ανοξείδωτο χάλυβα	495
372	Aβ.	Μηριαίο οστόν, Απαιτούντες Γλυφανισμό από κράμα Ti	600
373	A1a.	Μηριαίο οστόν, Για σταθεροποίηση διαυχενικών καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα	650
374	A1β.	Μηριαίο οστόν, Για σταθεροποίηση διαυχενικών καταγμάτων από κράμα Ti	780
375	Ba.	Μηριαίο οστόν, Μη- Απαιτούντες Γλυφανισμό από ανοξείδωτο χάλυβα	615
376	Bβ.	Μηριαίο οστόν, Μη- Απαιτούντες Γλυφανισμό από κράμα Ti	735
377	B1a.	Μηριαίο οστόν, Για σταθεροποίηση διαυχενικών καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα	650
378	B1β.	Μηριαίο οστόν, Για σταθεροποίηση διαυχενικών καταγμάτων από κράμα Ti	780
379	Γa.	Μηριαίο οστόν, Ανάστροφοι από ανοξείδωτο χάλυβα	755
380	Γβ.	Μηριαίο οστόν, Ανάστροφοι από κράμα Ti	905
381	Δa.	Μηριαίο οστόν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα	675
382	Δβ.	Μηριαίο οστόν, Κεντρικού μηριαίου περιτροχαντηρίων καταγμάτων από κράμα Ti	810
383	Εa.	Μηριαίο οστόν, Ειδικό ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από ανοξείδωτο χάλυβα	650
384	Εβ.	Μηριαίο οστόν, Ειδικό ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από κράμα Ti	780
4. Οστά κνήμης:			
385	Aa.	Οστό κνήμης, Απαιτούντες Γλυφανισμό από ανοξείδωτο χάλυβα	530
386	Aβ.	Οστό κνήμης, Απαιτούντες Γλυφανισμό από κράμα Ti	670
387	Ba.	Οστό κνήμης, Μη- Απαιτούντες Γλυφανισμό από ανοξείδωτο χάλυβα	530
388	Bβ.	Οστό κνήμης, Μη- Απαιτούντες Γλυφανισμό από κράμα Ti	670
389	Γa.	Οστό κνήμης, Ανάστροφοι από ανοξείδωτο χάλυβα από ανοξείδωτο χάλυβα	755
390	Γβ.	Οστό κνήμης, Ανάστροφοι από κράμα Ti	835
391	Δa.	Οστό κνήμης, Ειδικό ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από ανοξείδωτο	530
392	Δβ.	Οστό κνήμης, Ειδικό ήλοι με μηχανισμό συμπίεσης κατάγματος από κράμα Ti	670

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Οστεοσύνθεσης	Τιμή σε Ευρώ
393	5.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι:	
394	A.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι αρθροδέσεων	1.040
395	B.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι με οπές σε όλο το μήκος μόνιμης εφαρμογής	650
396	Γ.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι ειδικής αγκύρωσης	1.010
397	Δ.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι τύπου Enders	365
398	E.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι εύκαμπτοι	86
399	ΣΤ.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι αυτό-εκπτυσσόμενοι	1.830
400	Z.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ενδομυελικοί ήλοι για παιδιά	1.010
401	H.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Ηλοι για δια - υπερκονδύλια κατάγματα μηριαίου οστού	645
402	Θ.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Συστήματα ενδομυελικής ήλωσης με βίδες ολίσθησης	650
403	I.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Συστήματα ενδομυελικής ήλωσης με βίδες ολίσθησης και πλάκες.	700
404	K.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Σύστημα ήλωσης με διπλές βίδες ολίσθησης από τιτάνιο	480
405	M.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Σύστημα ήλωσης με διπλές βίδες ολίσθησης για υποκεφαλικά κατάγματα	480
405	N.	Διάφοροι ενδομυελικοί ήλοι, Σύστημα ήλωσης με διπλές βίδες ολίσθησης και πλάκα για υποκεφαλικά και διατροchanτήρια κατάγματα	500
IV. Αρθροπλαστικές			
Iva.		Αρθροπλαστικές ισχίου	
406	1.	Ημιαρθροπλαστική Ισχίου τύπου Thompson με τσιμέντο	195
407	2.	Ημιαρθροπλαστική Ισχίου τύπου Moore χωρίς τσιμέντο	150
408	3.	Ημιαρθροπλαστική Ισχίου Modular με τσιμέντο	1.030
409	4.	Ημιαρθροπλαστική Ισχίου Modular χωρίς τσιμέντο	1.520
410	5.	Ημιαρθροπλαστική Ισχίου Modular χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	1.600
411	6.	Ημιαρθροπλαστική Ισχίου Bipolar με τσιμέντο	1.520
412	7.	Ημιαρθροπλαστική Ισχίου Bipolar με τσιμέντο, με αυχένες αποκατάστασης της γωνίας anteversion.	1.520
413	8.	Ημιαρθροπλαστική Ισχίου Bipolar χωρίς τσιμέντο	1.990
414	9.	Ημιαρθροπλαστική Ισχίου Bipolar χωρίς τσιμέντο, με αυχένες αποκατάστασης της γωνίας anteversion.	1.990
415	10.	Ημιαρθροπλαστική Ισχίου Bipolar χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	2.010
416	11.	Ημιαρθροπλαστική Ισχίου Bipolar χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών, με αυχένες αποκατάστασης της γωνίας anteversion	2.010
417	12.	Ημιαρθροπλαστική επιφανείας (resurfacing) μηριαίας κεφαλής.	1.280
418	13.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου με τσιμέντο	1.290
419	14.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular με τσιμέντο	1.760
420	15.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular με τσιμέντο, με αυχένες αποκατάστασης της γωνίας anteversion	1.760
421	16.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular με τσιμέντο, με ανατομικό στυλεό	2.160
422	17.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular με τσιμέντο, με πολυαιθυλένιο χαμηλής τριβής	1.640
423	18.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular χωρίς τσιμέντο	2.700
424	19.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular χωρίς τσιμέντο, με αυχένες αποκατάστασης της γωνίας anteversion.	2.700
425	20.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular χωρίς τσιμέντο με κεραμική κεφαλή	2.930
426	21.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular χωρίς τσιμέντο με πλήρη πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	2.850
427	22.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών, με αυχένες αποκατάστασης της γωνίας anteversion	2.850
428	23.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	2.800
429	24.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου σε ΣΕΙ με τσιμέντο	2.110
430	25.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular σε ΣΕΙ με τσιμέντο	2.170
431	26.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο	3.050
432	27.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο	3.050
433	28.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.050
434	29.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular σε ΣΕΙ χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.050
435	30.	Ολική αρθροπλαστική Ισχίου Modular σε ΣΕΙ υβρίδιο	2.590
436	31.	Αναθεώρηση Ολικής αρθροπλαστικής Ισχίου με τσιμέντο	1.870
437	32.	Αναθεώρηση Ολικής αρθροπλαστικής Ισχίου Modular, με τσιμέντο	1.890
438	33.	Αναθεώρηση Ολικής αρθροπλαστικής Ισχίου χωρίς τσιμέντο	2.930
439	34.	Αναθεώρηση Ολικής αρθροπλαστικής Ισχίου Modular, χωρίς τσιμέντο	3.000
440	35.	Αναθεώρηση Ολικής αρθροπλαστικής Ισχίου χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.040
441	36.	Αναθεώρηση Ολικής αρθροπλαστικής Ισχίου, Modular χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.200
442	37.	Αναθεώρηση Ολικής αρθρ/κή Ισχίου Modular, με στυλεό από 220-240 mm, χωρίς τσιμέντο	3.200
443	38.	Αναθεώρηση Ολικής αρθρ/κή Ισχίου Modular, με στυλεό από 220-240 mm, με τσιμέντο	3.040
444	39.	Αναθεώρηση Ολικής αρθρ/κή Ισχίου Modular, με στυλεό από 220-240 mm, χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.280
445	40.	Αναθεώρηση Ολικής αρθρ/κή Ισχίου Modular, με στυλεό άνω των 250 mm με τσιμέντο	3.200
446	41.	Αναθεώρηση Ολικής αρθρ/κή Ισχίου Modular, με στυλεό άνω των 250 mm χωρίς τσιμέντο	3.360
447	42.	Αναθεώρηση Ολικής αρθρ/κή Ισχίου Modular, με στυλεό άνω των 250 mm χωρίς τσιμέντο με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.440
448	43.	Αναθεώρηση Ολικής αρθρ/κή Ισχίου Modular, με κανονικό στυλεό χωρίς τσιμέντο με πλήρη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.040
449	44.	Αναθεώρηση Ολικής αρθρ/κή Ισχίου Modular, με στυλεό 220-240 mm χωρίς τσιμέντο με πλήρη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.200
450	45.	Αναθεώρηση Ολικής αρθρ/κή Ισχίου Modular, με στυλεό άνω των 250 mm χωρίς τσιμέντο με πλήρη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.400
451	46.	Ολική αρθρ/κή Ισχίου, Modular, χωρίς τσιμέντο METAL – METAL με ή χωρίς πολυαιθυλένιο μη ανιχνεύσιμης φθοράς	3.280

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Οστεοσύνθεσης	Τιμή σε Ευρώ
452	47.	Ολική αρθρ/κή Ισχίου, Modular, METAL – METAL χωρίς τσιμέντο, και με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών.	3.490
453	48.	Ολική αρθρ/κή Ισχίου, Modular, METAL – METAL, υβρίδιο .	2.340
454	49.	Ολική αρθρ/κή Ισχίου με τσιμέντο, Modular, METAL – METAL, ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς	2.080
455	50.	Ολική αρθρ/κή Ισχίου, επιφανείας, METAL – METAL	3.600
456	51.	Ολική αρθροπλαστική ισχίου, υβρίδιο, modular, με ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς	2.710
457	52.	Ολική αρθροπλαστική ισχίου χωρίς τσιμέντο, modular, με ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς	2.780
458	53.	Ολική αρθροπλαστική ισχίου, modular, με ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	2.930
459	54.	Ολική αρθρ/κή Ισχίου επιφανείας (resurfacing) Metal-Metal χωρίς πολυαιθυλένιο	3.440
460	55.	Ολική αρθρ/κή Ισχίου, Modular, CERAMIC to CERAMIC χωρίς τσιμέντο	3.280
461	56.	Ολική αρθρ/κή Ισχίου, Modular, CERAMIC to CERAMIC χωρίς τσιμέντο και με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.440
462	57.	Ολική αρθρ/κή Ισχίου Modular Υβρίδιο	2.580
463	58.	Ολική αρθρ/κή Ισχίου Modular Υβρίδιο με κεραμική κεφαλή	2.810
464	59.	Αντικατάσταση κοτύλης μόνο με τσιμέντο	350
465	60.	Αντικατάσταση στυλεού μόνο με τσιμέντο	1.170
466	61.	Αντικατάσταση κεραμικής κεφαλής μόνο	585
467	62.	Αντικατάσταση κεφαλής και κοτύλης, με METAL – METAL ή CERAMIC to CERAMIC με ή χωρίς ειδικό πολυαιθυλένιο χαμηλής φθοράς	1.880
468	63.	Αντικατάσταση κοτύλης μόνο, χωρίς τσιμέντο (με βίδες)	1.290
469	64.	Αντικατάσταση στυλεού μόνο χωρίς τσιμέντο	1.520
470	65.	Μακρύς στυλεός (άνω των 160 χιλ.) με τσιμέντο οποιουδήποτε τύπου	1.520
471	66.	Μακρύς στυλεός (άνω των 190 χιλ.) χωρίς τσιμέντο οποιουδήποτε τύπου	1.760
472	67.	Μακρύς στυλεός (άνω των 190 χιλ.) modular, χωρίς τσιμέντο οποιουδήποτε συναρμολογούμενου τύπου	1.840
473	67a.	Μακρύς στυλεός (άνω των 190 χιλ.) modular χωρίς τσιμέντο οποιουδήποτε τύπου με πρόσθετη επικάλυψη της προθέσεως ή συνδυασμό υλικών.	2.880
474	68.	Μακρύς στυλεός (άνω των 190 χιλ.) χωρίς τσιμέντο οποιουδήποτε τύπου, και με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	1.920
475	69a.	Πλέγμα ενίσχυσης της κοτύλης και του μηριαίου, από ανοξείδωτο χάλυβα	345
476	69β.	Πλέγμα ενίσχυσης της κοτύλης και του μηριαίου από κράμα Ti	385
477	70a.	Μεταλλικοί δακτύλιοι ενίσχυσης της κοτύλης, από ανοξείδωτο χάλυβα	375
478	70β.	Μεταλλικοί δακτύλιοι ενίσχυσης της κοτύλης από κράμα Ti	770
479	71a.	Μεταλλικοί δακτύλιοι ενίσχυσης της κοτύλης με σημεία στήριξης από ανοξείδωτο χάλυβα	400
480	71β.	Μεταλλικοί δακτύλιοι ενίσχυσης της κοτύλης με σημεία στήριξης από κράμα Ti	880
481	72.	Ειδική πρόθεση κοτύλης Modular με μεταλλικούς δακτυλίους, χωρίς τσιμέντο	560
482	73a.	Μεταλλικά Κυπέλλια ενίσχυσης κοτύλης τύπου Muller, από ανοξείδωτο χάλυβα	350
483	73β.	Μεταλλικά Κυπέλλια ενίσχυσης κοτύλης τύπου Muller από κράμα Ti	880
484	74.	Αντικατάσταση εσωτερικού πολυαιθυλενίου μεταλλικής κοτύλης	505
485	75.	Αντικατάσταση μεταλλικής κεφαλής	350
486	76.	Αντικατάσταση εσωτερικού πολυαιθυλενίου χαμηλής φθοράς μεταλλικής κοτύλης	640
Ιναι.			
487	1.	Αναλώσιμα υλικά ολικών αρθροπλαστικών ισχίων	
488	2.	Τσιμέντο απλό (μία δόση)	35
489	3.	Τσιμέντο με αντιβιοτικό	64
490	4.	Τσιμέντο απλό, για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος	48
491	5.	Τσιμέντο με αντιβιοτικό, για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος	125
492	6.	Σετ καθαρισμού μηριαίου αυλού.	93
493	7.	Παροχέτευση τραύματος.	23
494	8.	Συσκευή αυτομετάγγισης αίματος.	93
495	9.	Συσκευή επαναμετάγγισης αίματος, μετεγχειρητικά	80
496	10.	Συσκευή εκπλύσεως μηριαίου αυλού	58
497	11.	Σύριγγα τσιμέντου (αναλώσιμο για cement gun).	58
498	12.	Σύστημα ανάδευσης ακρυλικού τσιμέντου	80
499	13.	Σύριγγα ανάδευσης και έγχυσης τσιμέντου σε κενό αέρος	96
500	14.	Πώμα αυλού μηριαίου από πολυαιθυλένιο	35
501	15.	Πώμα αυλού μηριαίου απορροφούμενο	47
502	16.	Πολύκλινα σφύσματα (διαμέτρου 18 χιλ.) με το μεταλλικό τους κλιπ	160
503	17.	Σύριγγες τσιμέντου απλές αναλώσιμες	23
504	18.	Μπώλ ανάμιξης τσιμέντου με σπάτουλα	28
505	19.	Μπώλ ανάμιξης τσιμέντου σε κενό αέρος	89
506	20.	Πίστρα τσιμέντου για κοτύλη	60
507	21.	Πίστρα τσιμέντου για μηρό	60
		Βίδες τιτανίου για τα κυπέλλια Muller	23
Ινβ.			
508	1.	Αρθροπλαστικές γόνατος	
509	2.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος με τσιμέντο	2.930
510	3.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος χωρίς τσιμέντο	3.400
511	4.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.520
512	5.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος υβρίδιο	3.240
513	6.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος υβρίδιο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.480
514	7.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος με μακρύ στυλεό, χωρίς τσιμέντο	3.480
515	8.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος με μακρύ στυλεό, με τσιμέντο	2.960
516	9.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος με μακρύ στυλεό, υβρίδιο	2.880
517	10.	Αναθεώρηση Ολική Αρθρ/κής Γόνατος με τσιμέντο	3.280
518	11.	Αναθεώρηση Ολική Αρθρ/κής Γόνατος χωρίς τσιμέντο	3.630
519	12.	Αναθεώρηση Ολική Αρθρ/κής Γόνατος χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.760
520	13.	Αναθεώρηση Ολική Αρθρ/κής Γόνατος Υβρίδιο	3.470
		Αρθρούμενες (τύπου μεντεσέ Rotation ή όχι) Ολικές Αρθρ/κές Γόνατος, με τσιμέντο, αναλόγως μήκους στυλεού .	3.280

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Οστεοσύνθεσης	Τιμή σε Ευρώ
521	14.	Αρθρούμενες (τύπου μεντεσέ Rotation ή όχι) Ολικές Αρθρ/κές Γόνατος, χωρίς τσιμέντο, αναλόγως μήκους στυλεού	3.440
522	15.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος με spacers, χωρίς τσιμέντο (Διαγράφονται)	3.080
523	16.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος με spacers, με τσιμέντο (Διαγράφονται)	2.640
524	17.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος με spacers, υβρίδιο (Διαγράφονται)	2.920
525	18.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος με posterior stabilizer, χωρίς τσιμέντο	3.400
526	19.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος με posterior stabilizer, με τσιμέντο .	2.890
527	20.	Ολική Αρθρ/κή Γόνατος με posterior stabilizer, υβρίδιο	3.080
528	21.	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με στροφολίσθηση πολυαιθυλενίου, με τσιμέντο	2.890
529	22.	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με στροφολίσθηση πολυαιθυλενίου, υβρίδιο	3.200
530	23.	Ολική αρθροπλαστική γόνατος με στροφολίσθηση πολυαιθυλενίου, χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	3.320
531	24.	Μονοδιαμερισματική αρθρ/κή γόνατος	2.080
532	25.	Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος με τσιμέντο	1.400
533	26.	Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο	1.580
534	27.	Αντικατάσταση κνημιαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών .	1.680
535	28.	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος με τσιμέντο	1.400
536	29.	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος, posterior stabilizer, με τσιμέντο	1.560
537	30.	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο .	1.580
538	31.	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	1.600
539	32.	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος posterior stabilizer, χωρίς τσιμέντο	1.480
540	33.	Αντικατάσταση μηριαίου τμήματος posterior stabilizer, χωρίς τσιμέντο, με πρόσθετη επικάλυψη των προθέσεων ή συνδυασμό υλικών	1.520
541	34.	Αντικατάσταση πολυαιθυλενίου μόνο	465
542	35.	Αντικατάσταση πολυαιθυλενίου μόνο, posterior stabilizer	505
543	36.	Στυλεοί κνήμης με τσιμέντο διαμέτρου 8-18 χιλ. μήκους άνω των 30 χιλ	465
544	37.	Στυλεοί κνήμης χωρίς τσιμέντο διαμέτρου 8-22 χιλ. μήκους άνω των 50 χιλ	820
545	38.	Στυλεοί μηριαίου με τσιμέντο διαμέτρου 8-24 χιλ. μήκους άνω των 50 χιλ	585
546	39.	Στυλεοί μηριαίου χωρίς τσιμέντο διαμέτρου 8-26 χιλ. μήκους άνω των 50 χιλ.	820
547	40.	Προσθήκες κνήμης επίπεδες ή διαφόρων κλίσεων πάχους 5-15 χιλ	820
548	41.	Προσθήκη μηριαίας πρόθεσης περιφερική ή οπίσθια πάχους 4-16 χιλ. εκάστη	465
549	42.	Αντικατάσταση επιγονατίδας.	120
550	43.	Αντικατάσταση ειδικού πολυαιθυλενίου χαμηλής φθοράς	620
551	44.	Λάμα οστεοτόμου	70
Ινγ. Αρθροπλαστικές ώμου & άλλες			
552	1Α.	ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	2.660
553	Β.	ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	2.860
554	Γ.	ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, MODULAR	2.580
555	Δ.	ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΕΚΚΕΝΤΡΗΣΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, MODULAR	3.530
556	Ε.	ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΕΚΚΕΝΤΡΗΣΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, MODULAR	3.410
557	2Α.	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ - ΥΒΡΙΔΙΟ	3.060
558	Β.	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ - ΥΒΡΙΔΙΟ, MODULAR	3.070
559	Γ.	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ - ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	3.290
560	Δ.	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ - ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	3.350
561	Ε.	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΕΚΚΕΝΤΡΗΣΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, MODULAR	4.120
562	ΣΤ.	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΕΚΚΕΝΤΡΗΣΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, MODULAR	4.240
563	Ζ.	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΕΚΚΕΝΤΡΗΣΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΥΒΡΙΔΙΟ, MODULAR	4.240
564	Η.	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	4.240
565	3Α.	ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΓΚΩΝΟΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	5.040
566	Β.	ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΓΚΩΝΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	5.040
567	Γ.	ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΓΚΩΝΟΣ ΗΜΙ-ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ Η ΧΩΡΙΣ	3.480
568	4.	ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ - ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ Η ΧΩΡΙΣ	2.470
569	5.	ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ Η ΧΩΡΙΣ	2.940
570	6.	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥ ΩΜΟΥ	1.290
Ινδ. ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ			
571	1.	Συσκευές προετοιμασίας τσιμέντου σε κενό και με φυγοκέντρηση (μίας ή πολλαπλής χρήσης και με τα αντίστοιχα αναλώσιμα)	175
572	2.	Συμπιεστήρας ακρυλικού τσιμέντου κοτύλης από πλαστική ύλη	94
573	3.	Ειδικό σύστημα οστεοσύνθεσης τροχαντήρων με σύρμα αγγράφες, πλάκες σε αναθεώρηση ολικών αρθροπλαστικών ισχίου	1.185
Ν. ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ			
574	Α.	Βόεια οστικά μοσχεύματα σε διάφορα είδη, μεγέθη, σχήματα και μορφές	730
575	Βα.	Συνθετικά υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων σε διάφορα είδη, μεγέθη, σχήματα και μορφές	1.100
576	Ββ.	Συνθετικά υποκατάστατα οστικών μοσχευμάτων, βιοαπορροφήσιμα με ή χωρίς αντιβιοτικό	1.240
	Γ.	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα όλων των μεγεθών, μορφών και σχημάτων	
577	1.	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία	745
578	2.	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με κατάλληλο φορέα.	1.170
579	3.	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία χωρίς προσθήκη φορέα	1.360
580	4.	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια οστική ουσία με φλοιοσπογγώδη τρίμματα και κατάλληλο φορέα	2.020
581	5.	Κατεψυγμένα ανθρώπινα οστικά αλλομοσχεύματα σε μορφή πάστας	1.730
582	6.	Ξηρά ανθρώπινα οστικά αλλομοσχεύματα σε μορφή πάστας	1.730
583	7.	Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα διαμορφωμένων οστών	1.780
584	8.	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα διαμορφωμένων οστών	1.610
585	9.	Κατεψυγμένα μορφοποιημένα ανθρώπινα μοσχεύματα	760

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Οσσεοσύνθεσης	Τιμή σε Ευρώ
586	10.	Ξηρά μορφοποιημένα ανθρώπινα μοσχεύματα.	690
587	11.	Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα μαλακών μορίων και ιστών - τενόντια μοσχεύματα	3.210
588	12.	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα μαλακών μορίων και ιστών - τενόντια μοσχεύματα	3.060
589	13.	Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα	5.020
590	14.	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα για οστικά ελλείμματα	4.560
591	15.	Κατεψυγμένα ανθρώπινα μοσχεύματα από αλεσμένα και αναμιγμένα οστά-τρίμματα φλοιώδη, σπογγώδη, σπογοφλοιώδη	1.140
592	16.	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα από αλεσμένα και αναμιγμένα οστά - τρίμματα φλοιώδη, σπογγώδη, σπογοφλοιώδη	1.040
593	17.	Αυτόλογοι αυξητικοί παράγοντες από το αίμα μέσω ειδικού φίλτρου	1.110
594	18.	Σκόνη υδροξυαπατίτη για οστικά ελλείμματα	1.140
595	19.	Απομεταλλωμένη μεσοκυττάρια μη αιμολυτική οστική ουσία, σε μορφή πάστας	400
596	20.	Βιοσπογγώδης μεσοκυττάρια μη αιμολυτική οστική ουσία σε μορφή πλαστελίνης	400
597	21.	Σύστημα συλλογής οστικού μοσχεύματος και μυελού των οστών (set)	490
VI. ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ			
598		Αντισυμφυτικές ουσίες	445
599	VII. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ		
600	1.	Απλά (pads κλη)	15
601	2.	Αμέσου επίσχεσης μεγάλων αιμορραγιών (κόλλες, θρομβίνες κλη)	520
602	3.	Βιοσπογγώδης αιμοστατικός σπόγγος με αντιβιοτικό σε διάφορα μεγέθη	64
603	4.	Συνθετικό δέρμα αποστειρωμένης συσκευασίας με αντιβιοτικό σε διάφορα μεγέθη	22
604	VIII. ΛΟΙΠΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ		
605	1.	Συσκευή πρόληψης θρόμβωσης μετά από ολικές αρθροπλαστικές.	2.450
606	1α.	Αναλώσιμο cuff μίας χρήσης για την ανωτέρω συσκευή	61
607	2.	Εμφυτευόμενοι ηλεκτρικοί διεγέρτες για τη σπονδυλική στήλη και τα μακρά.	2.450
608	3.	Ηλεκτρομαγνητικοί διεγέρτες ανάπτυξης μακρών οστών εξωτερικής εφαρμογής.	2.800
609	4.	Διεγέρτες ανάπτυξης - πάρωσης οστών υπερήχων εξωτερικής εφαρμογής.	1.320
610	5.	Εξωτερικής εφαρμογής νάρθηκας ποδοκνημικής σε κενό αέρος.	715
611	6.	Ηλεκτρόδια για εξάχνωση συρρίκνωση ιστών.	255
612	7.	Διεγέρτης Νευρών.	1.150
613	8.	Αναλώσιμα συσκευών σταθερής ενδοαρθρικής πίεσης	92
614	9.	Ανάτληση αντιβραχίου με απαγωγή.	135
615	10.	Ανάτληση αντιβραχίου	8
616	11.	Ζώνη θωρακοσφυϊκή	110
617	12.	Ζώνη σφυός με θερμοπλαστικό	110
618	13.	Κολάρο	31
619	14.	Κολάρο μαλακό.	8
620	15.	Νάρθηκας αγκώνος λειτουργικός με γωνιόμετρο.	170
621	16.	Νάρθηκας ακινητοποίησης πηχεοκαρπικής.	43
622	17.	Νάρθηκας γόνατος πολλαπλής αστάθειας.	435
623	18.	Νάρθηκας γόνατος τεσσάρων σημείων.	600
624	19.	Νάρθηκας ισχίου λειτουργικός με γωνιόμετρο.	405
625	20.	Νάρθηκας κνημοποδικός λειτουργικός με γωνιόμετρο.	160
626	21.	Νάρθηκας μηροκνημικός λειτουργικός με γωνιόμετρο.	260
627	22.	Νάρθηκας μηροκνημικός σταθερός.	74
628	23.	Νάρθηκας οπισθίου χιαστού.	600
629	24.	Νάρθηκας οστεοαρθρίτιδος γόνατος με αρνητική πίεση.	665
630	25.	Νάρθηκας προσθίου χιαστού.	600
631	26.	Νάρθηκας "Σαρμέντο" βραχιονίου	220
632	27.	Νάρθηκας ώμου αεροπλανάκι.	645
633	28.	Οκτωειδής επίδεσμος για κατάγματα κλείδας.	27
634	29.	Τιράντα ακινητοποίησης ακρωμιοκλειδικής	42
635	30.	Τιράντα ακινητοποίησης βραχιονίου για κατάγματα ώμου.	20
636	31.	Malet Finger.	1

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Σπονδυλοδεσίας	Τιμές σε Ευρώ
A. ΔΙΑΥΧΕΝΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ (ανά τεμάχιο)			
1	A1.	Διαυχενικές βίδες Τιτανίου ενός άξονα	435
2	A2.	Διαυχενικές βίδες Τιτανίου δύο αξόνων	670
3	A3.	Διαυχενικές βίδες Τιτανίου τριών αξόνων	845
4	A4.	Διαυχενικές βίδες τιτανίου τριών αξόνων συστήματος δυναμικής σπονδυλοδεσίας	845
5	A5.	Διαυχενικές βίδες Stainless Steel ενός άξονα	315
6	A6.	Διαυχενικές βίδες Stainless Steel δύο αξόνων	435
7	A7.	Διαυχενικές βίδες Stainless Steel τριών αξόνων	550
8	A8.	Βίδες δυναμοποίησης ή ανάταξης σπονδυλολίστεσης (Reduction)	230
9	A9.	Ειδικές γωνιώδεις βίδες ιερού	230
10	A10.	Βίδες Τιτανίου αυχενικής μοίρας (εκάστη)	125
11	A11.	Βίδες Τιτανίου οσφυϊκής μοίρας (εκάστη)	210
12	A12.	Βίδες Τιτανίου θωρακικής μοίρας	230
13	A13.	Μηχανισμός κλειδώματος βίδας ράβδου	255
14	A14.	Διαυχενικές βίδες Τιτανίου με οβάλ τελείωμα, κυλινδρικό σπείραμα και ειδική υποδοχή για πολυαξονικούς σφιγκτήρες	210
15	A15.	Δακτύλιοι παρεκτόπισης	105
16	A16.	Άνω πολυαξονικοί σφιγκτήρες ράβδων με επιμήκεις ραβδώσεις	245
17	A17.	Κάτω πολυαξονικές βάσεις υποδοχής ράβδων, με επιμήκεις ραβδώσεις	245
18	A18.	Συνδετικό βίδας - σφιγκτήρων	205
B. ΑΓΚΙΣΤΡΑ (ανά τεμάχιο)			
19	B1.	Κλειστά άγκιστρα (Hook) Τιτανίου	315
20	B2.	Ανοικτά άγκιστρα (Hook) Τιτανίου	550
21	B3.	Κλειστά άγκιστρα (Hook) (2) Stainless Steel	260
22	B4.	Ανοικτά άγκιστρα (Hook) (2) Stainless Steel	375
23	B5.	Κλειστά άγκιστρα (Hook) Off-set	440
24	B6.	Ανοικτά άγκιστρα (Hook) Off-set	630
25	B7.	Κλειστά άγκιστρα (Hook) Supralaminar	535
26	B8.	Ανοικτά άγκιστρα (Hook) Supralaminar	535
27	B9.	Κλειστά άγκιστρα (Hook) Transverse Process Hook	535
28	B10.	Ανοικτά άγκιστρα (Hook) Transverse Process Hook	535
29	B11.	Ειδικές γωνιώδεις διπλές βάσεις στήριξης στο ιερό (ανά τεμάχιο)	1.400
30	B12.	Σύρμα σταθ/σης σπονδ/κών, πετάλων (πλεκτό)	1.080
31	B13.	Ανοικτά άγκιστρα ειδικού τύπου για σκολιώσεις	800
32	B14.	Άνω διπλό υποπετάλιο υπό συμπίεση άγκιστρο off-set	1.360
33	B14a.	Άνω διπλό υποπετάλιο υπό συμπίεση άγκιστρο off- set για σκολίωση	1.360
34	B15.	Κάτω διπλό υποπετάλιο υπό συμπίεση άγκιστρο off-set	1.760
35	B15a.	Κάτω διπλό υποπετάλιο υπό συμπίεση άγκιστρο off-set για σκολίωση	1.760
36	B16.	Ειδική εξάγωνη συνδετική βίδα συμπίεσης διαφόρων μεγεθών	540
37	B17.	Ημιδακτύλιος παρεκτόπισης	480
38	B18.	Άνω σφικτήρας ράβδου με επιμήκεις ραβδώσεις	240
39	B19.	Συνδετικό άγκιστρου - σφιγκτήρα	400
Γ. ΕΓΚΑΡΣΙΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ (CROSS-LINK)			
40	Γ1.	Ενός τμήματος (ένας σύνδεσμος)	465
41	Γ2.	Πολλών τμημάτων (modular) μεταβλητού μήκους	820
Δ. ΡΑΒΔΟΙ			
42	Δ1.	Τιτανίου	180
43	Δ1a.	Ράβδος τιτανίου με επιμήκεις ραβδώσεις	180
44	Δ2.	Stainless Steel	180
45	Δ3.	Προκυρτωμένη ενός τμήματος	180
46	Δ4.	Ράβδοι μεταβλητού μήκους (Modular) από πολυουραιθάνη	240
47	Δ5.	Πλαίσια τετράγωνα τιτανίου	480
Ε. ΚΛΩΒΟΙ (CAGES)			
48	E1.	Κλωβοί Οσφυϊκής μοίρας (2 τμχ) (κανονικοί κλωβοί και extended)(Τιτανίου, Τανταλίου, Υδροξυαπατίτη, Ανθρώπινο Μόσχευμα)	1.990
49	E2.	Κλωβοί Τιτανίου Αυχενικής μοίρας (κανονικοί κλωβοί και extended)(Τιτανίου, Τανταλίου, Υδροξυαπατίτη, Ανθρώπινο Μόσχευμα) 1431 ΕΥΡΩ	1.520
50	E2a.	Κλωβός αυχενικής μοίρας από πολυμερές ακτινοδιαπερατό	1.830
51	E3.	Προθέσεις αντικατάστασης μεσοσπονδυλίου δίσκου Α.Μ.Σ.Σ. και Θ.Ο.Μ.Σ.Σ	1.990
52	E3a.	Δακτυλίδι αναλώσιμο για διαδερμική αφαίρεση κήλης δίσκου	435
53	E4.	Κλωβός (Cage) αντικαθιστούμενου σώματος σπονδύλων Παρατήρηση: Όταν αντικαθίσταντο περισσότερα του ενός σώματος Σπονδύλων επιπλέον ανά σπόνδυλο	1.870

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	Υλικά Σπονδυλοδεσίας	Τιμές σε Ευρώ
54	E5.	Κλωβοί Οσφυϊκής μοίρας (2 τμχ) κανονικοί και extended ή με επικάλυψη από συμπίεσμένα ανθρακονήματα	2.150
55	E6.	Κύβοι συμπαγείς με επικάλυψη πορώδους τιτανίου	2.590
56	E7.	Κλωβοί Συνθετικού Πολυμερούς Οσφυϊκής μοίρας (PLIF)	2.140
57	E8.	Κλωβός Συνθετικού Πολυμερούς Θωρακοσφυϊκής μοίρας (ALIF)	1.830
58	E9.	Κλωβός Συνθετικού Πολυμερούς Αυχενικής μοίρας	1.830
ΣΤ. ΠΛΑΚΕΣ - ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ			
59	ΣΤ1Α.	Πλάκα Τιτανίου αυχενικής μοίρας (από ένα έως δύο επίπεδα)	935
60	ΣΤ1Β.	Πλάκα Τιτανίου αυχενικής μοίρας άνω των τριών επιπέδων	1.190
61	ΣΤ2.	Πλάκα Τιτανίου οσφυϊκής μοίρας (από ένα έως τρία επίπεδα)	1.050
62	ΣΤ3.	Πλάκα Τιτανίου οσφυϊκής μοίρας άνω των τριών επιπέδων	1.400
63	ΣΤ4.	Συνδετικό βίδας-ράβδου (έκαστο)	230
64	ΣΤ5.	Συνδετικό ράβδου-ράβδου (έκαστο)	350
65	ΣΤ6.	Σύστημα αυτόματης συρραφής σκληράς μήνιγκας με κλίπς Τιτανίου	240
66	ΣΤ7.	Συνδετικό βίδας-βίδας	595
67	ΣΤ8.	Εύκαμπτη πλάκα οσφυϊκής μοίρας	885
68	ΣΤ9.	Πλάκα από ενσωματωμένο κλωβό από τιτάνιο	1.700
Ζ. ΒΙΔΕΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ			
69	Z1.	Βίδα οπίσθιας αυχενικής σπονδυλοδεσίας ενός άξονα	80
70	Z2.	Βίδα οπίσθιας αυχενικής σπονδυλοδεσίας δύο αξόνων	95
71	Z3.	Βίδα οπίσθιας αυχενικής σπονδυλοδεσίας τριών αξόνων	120
72	Z4.	Σύστημα οπίσθιας ινιο-αυχενικής σπονδυλοδεσίας με πλάκα-ράβδο, βίδες, συνδετικά	1.990
73	Z5.	Σύστημα πρόσθιας θωρακο-οσφυϊκής σπονδυλοδεσίας με πλάκα-ράβδο-βίδες-συνδετικά	1.550
74	Z6.	Διαυχενικές βίδες τιτανίου με οβάλ τελείωμα, κυλινδρικό σπείραμα και ειδική υποδοχή για πολυαξονικούς σφιγκτήρες	235
75	Z7.	Άνω πολυαξονικοί σφιγκτήρες ράβδων με επιμήκεις ραβδώσεις	235
76	Z8.	Κάτω πολυαξονικάς βάσεις υποδοχής ράβδων, με επιμήκεις ραβδώσεις	235
77	Z9.	Συνδετικό βίδας – σφιγκτήρων	50
Η. ΥΛΙΚΑ ΣΠΟΝΔΥΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ			
78	H1.	Σετ με τσιμέντο σπονδυλοπλαστικής διαυχενικά	1.800
79	H2.	Σετ με τσιμέντο σπονδυλοπλαστικής διασωματικά	1.660
Θ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΦΩΠΛΑΣΤΙΚΗΣ			
80	Θ1.	Οστικό μπαλόνι (αναλώσιμο) κυφωπλαστικής	1.500
81	Θ2.	Ειδική σύριγγα (αναλώσιμο) εμφύσησης οστικού μπαλονιού	355
82	Θ3.	Οστικός αισθητήρας (αναλώσιμο) μπαλονιού	105
83	Θ4.	Σύστημα τοποθέτησης (αναλώσιμο) οστικού μπαλονιού	350
84	Θ5.	Διαδερμικός οδηγός trocar	20
85	Θ6.	Ειδικό τσιμέντο κυφωπλαστικής	200
Ι. ΔΙΑΦΟΡΑ			
86	I1.	Ηλεκτροθερμικός καθετήρας για κήλη δίσκου	1.360
87	I2.	Σύρματα σταθεροποίησης σπονδυλικών πετάλων	1.080
88	I3.	Προϊόν συνθετικής υαλουργίας για την ενίσχυση ιξωελαστικότητας του	200
89	I4.	Πρόθεση σταθεροποίησης ακανθωδών αποφύσεων	1.670
90	I5.	Χειρουργικές προσπελάσεις στη ΣΣ	270
91	I6.	Αναλώσιμο υλικό διαθερμικής συρρίκνωσης κήλης μεσοσπονδύλιου δίσκου.	1.220
92	I7.	Ροδέλλες	60
93	I8.	Αγγράφες πρόσθιας (Θ/Μ)	305
ΙΑ. ΛΟΙΠΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ			
94	ΙΑ1.	Ηλεκτρομαγνητικοί διεγέρτες ανάπτυξης οστών σπονδυλικής στήλης εσωτερικής εφαρμογής	2.020
95	ΙΑ2.	Εξωτερικής εφαρμογής φουσκωτό γιλέκο αποσυμπίεσης σπονδυλικής στήλης	1.520
96	ΙΑ3.	Γιλέκο/δακτύλιος τα HALO για ακινητοποίηση ΑΜΣΣ	2.990
ΙΒ. ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΣΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ			
97	ΙΒ1.	Αρθροπλαστική για αντικατάσταση μεσοσπονδύλιου δίσκου ΘΟΜΣΣ	4.740
98	ΙΒ2.	Πρόθεση Πυρήνα Δίσκου	1.820
99	ΙΒ3.	Πρόθεση Αρθροπλαστικής Δίσκου	3.050

Α/Α	Α/Α ΦΕΚ 984/02	ΥΛΙΚΑ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Τιμές σε Ευρώ
Α. ΒΙΔΕΣ			
Α1. ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΔΙΑΜ 1,2 MM			
1	1.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,2 * 3 MM	8
2	2.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,2 * 4 MM	8
3	3.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,2 * 5 MM	8
4	4.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,2 * 6 MM	8
5	5.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,2 * 8 MM	8
6	6.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,2 * 10 MM	8
7	7.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,2 * 12 MM	8
8	8.	Βίδα σταυρωτής emergency 1,4 * 3 MM	8
9	9.	Βίδα σταυρωτής emergency 1,4 * 5 MM	8
10	10.	Βίδα σταυρωτής emergency 1,4 * 7 MM	8
11	11.	Βίδα σταυρωτής emergency 1,4 * 9 MM	8
Α2. ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΔΙΑΜ.1,2 MM			
12	1.	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1,2* 3 MM	9
13	2.	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1,2* 4 MM	9
14	3.	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1,2* 5 MM	9
15	4.	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1,2* 6 MM	9
16	5.	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1,2* 8 MM	9
17	6.	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1,2*10 MM	9
18	7.	Βίδα τετράγωνης κεφαλής 1,2* 12 MM	9
19	8.	Βίδα τετράγωνη emergency 1,4* 3 MM	9
20	9.	Βίδα τετράγωνη emergency 1,4 * 5 MM	9
21	10.	Βίδα τετράγωνη emergency 1,4* 7 MM	9
22	11.	Βίδα τετράγωνη emergency 1,4 * 9 MM	9
Α3.ΒΙΔΕΣ MINI ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.7 MM			
23	1.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,7 * 3 mm	10
24	2.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,7 * 4 mm	10
25	3.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,7 * 5 mm	10
26	4.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,7 * 6 mm	10
27	5.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,7 * 8 mm	10
28	6.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,7 * 10 mm	10
29	7.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 1,7 * 12 mm	10
30	8.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής EMERG 1,9 * 5 MM	10
31	9.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 2,0 * 7 mm	8
32	10.	Βίδα σταυρωτής κεφαλής 2,0 * 9 mm	8
Α4.ΒΙΔΕΣ MINI ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 1.7 MM			
33	1.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 1,7* 3 mm	11
34	2.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 1,7*4 mm	11
35	3.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 1,7* 5 mm	11
36	4.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 1,7* 6 mm	11
37	5.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 1,7* 8 mm	11
38	6.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 1,7* 10 mm	11
39	7.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 1,7*12 mm	11
40	8.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής EMERG 1,9* 5 MM	11
41	9.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0 *7 mm	9
42	10.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0 *9 mm	9
Α5.ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,0 mm			
43	1.	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 4 mm	8
44	2.	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 5 mm	8
45	3.	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 6 mm	8
46	4.	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 8 mm	8
47	5.	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 10 mm	8
48	6.	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 12 mm	8

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	ΥΛΙΚΑ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Τιμές σε Ευρώ
49	7.	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 14 mm	8
50	8.	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 16 mm\	8
51	9.	Βίδες σταυρωτής κεφαλής 2,0* 18 mm	8
52	10.	Βίδες σταυρωτής κεφαλής EMERG 2,3* 6 mm	8
53	11.	Βίδες σταυρωτής κεφαλής EMERG 2,3* 8 mm	8
A6.ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,00 mm			
54	1.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 4 mm	9
55	2.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 5 mm	9
56	3.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 6 mm	9
57	4.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 8 mm	9
58	5.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 10 mm	9
59	6.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 12 mm	9
60	7.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 14 mm	9
61	8.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 16 mm	9
62	9.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής 2,0* 18 mm	9
63	10.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής EMERG 2,3* 6mm	9
64	11.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής EMERG 2,3* 7mm	9
65	12.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής EMERG 2,3* 8 mm	9
66	13.	Βίδες τετράγωνης κεφαλής EMERG 2,3*9 mm	9
A7.ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,7 mm			
67	1.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 6 MM	19
68	2.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 8 MM	19
69	3.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 10 MM	19
70	4.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 12 MM	19
71	5.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 14 MM	19
72	6.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 16 MM	19
73	7.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 18 MM	19
74	8.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 20 MM	19
75	9.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής 2,7* 22 MM	19
A8. ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΚΟΠΤΟΥΣΕΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ "EMERG" ΠΑΧΟΥΣ 3			
76	1.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής " EMERG" 3 * 10 MM	21
77	2.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής " EMERG" 3 * 12 MM	21
78	3.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής "EMERG" 3 * 14 MM	21
79	4.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής "EMERG" 3 * 16 MM	21
80	5.	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής "EMERG" 3 * 18 MM	21
A9.ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,2 MM			
81	1.	Βίδες τιτανίου 1,2* 5 mm	14
82	2.	Βίδες τιτανίου 1,2* 7 mm	15
83	3.	Βίδες τιτανίου 1,2* 9 mm	16
84	4.	Βίδες τιτανίου 1,2* 11 mm	16
85	5.	Βίδες τιτανίου 1,2* 13 mm	16
86	6.	Βίδες τιτανίου 1,2* 15 mm	16
87	7.	Βίδες τιτανίου 1,5* 4 mm	14
88	8.	Βίδες τιτανίου 1,5* 6 mm	14
A10.ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 1,7 MM			
89	1.	Βίδες τιτανίου 1,7 * 5 mm	8
90	2.	Βίδες τιτανίου 1,7 * 7 mm	9
91	3.	Βίδες τιτανίου 1,7 * 9 mm	9
92	4.	Βίδες τιτανίου 1,7 * 11 mm	9
93	5.	Βίδες τιτανίου 1,7 * 13 mm	9
94	6.	Βίδες τιτανίου 1,7 * 15 mm	10
95	7.	Βίδες τιτανίου 1,9 * 5 mm	8
96	8.	Βίδες τιτανίου 1,9 * 7 mm	9

Α/Α	Α/Α ΦΕΚ 984/02	ΥΛΙΚΑ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Τιμές σε Ευρώ
A11. ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΤΑΥΡΩΤΕΣ 2,0 MM			
97	1.	Βίδες τιτανίου 2,0* 5 mm	5
98	2.	Βίδες τιτανίου 2,0* 7 mm	6
99	3.	Βίδες τιτανίου 2,0* 9 mm	6
100	4.	Βίδες τιτανίου 2,0* 11 mm	6
101	5.	Βίδες τιτανίου 2,0* 13 mm	6
102	6.	Βίδες τιτανίου 2,0* 15 mm	7
A12. ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,3 MM			
103	1.	Βίδες τιτανίου 2,3* 5 mm	5
104	2.	Βίδες τιτανίου 2,3* 6 mm	7
105	3.	Βίδες τιτανίου 2,3* 7 mm	6
106	4.	Βίδες τιτανίου 2,3* 8 mm	8
107	5.	Βίδες τιτανίου 2,3* 10 mm	8
108	6.	Βίδες τιτανίου 2,3* 12 mm	8
109	7.	Βίδες τιτανίου 2,3* 14 mm	9
110	8.	Βίδες τιτανίου 2,3* 16 mm	10
111	9.	Βίδες τιτανίου 2,3* 18 mm	11
A13. ΒΙΔΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,7 MM			
112	1.	Βίδες τιτανίου 2,7 * 8 mm	10
113	2.	Βίδες τιτανίου 2,7* 10 mm	11
114	3.	Βίδες τιτανίου 2,7 * 12 mm	12
115	4.	Βίδες τιτανίου 2,7 * 14 mm	12
116	5.	Βίδες τιτανίου 2,7 * 16 mm	13
117	6.	Βίδες τιτανίου 2,7 * 18 mm	13
118	7.	Βίδες τιτανίου 2,7 * 20 mm	14
119	8.	Βίδες τιτανίου 2,7 * 22 mm	15
120	9.	Βίδες τιτανίου 3,0 * 8 mm	10
121	10.	Βίδες τιτανίου 3,0 * 10 mm	11
122	11.	Βίδες τιτανίου 3,0 * 12 mm	12
123	12.	Βίδες τιτανίου 3,0 * 14 mm	12
124	13.	Βίδες τιτανίου 2,0*7 transplant	8
125	14.	Βίδες τιτανίου 2,0*9 transplant	9
126	15.	Βίδες τιτανίου 2,0* 11 transplant	9
127	16.	Βίδες τιτανίου 2,0*13 transplant	10
128	17.	Βίδες τιτανίου 2,0*15 transplant	11
129	18.	Βίδες τιτανίου 2,0*17 transplant	11
A14. ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION) WITH SQUARE -LOCK			
130	1.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 7	15
131	2.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 8	20
132	3.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 9	16
133	4.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 10	20
134	5.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 11	16
135	6.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 12	21
136	7.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 13	16
137	8.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 14	21
138	9.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 15	17
139	10.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 16	24
140	11.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 17	18
141	12.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 18	25
142	13.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 19	19
143	14.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 20	28
144	15.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 21	19
145	16.	Διάμετρος 2,7 mm μήκος 22	29
146	17.	Emergency screws διάμετρος 3,0 mm μήκος 10 mm	22

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	ΥΛΙΚΑ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Τιμές σε Ευρώ
147	18.	Emergency screws διάμετρος 3,0 mm μήκος 12 mm	24
148	19.	Emergency screws διάμετρος 3,0 mm μήκος 14 mm	24
149	20.	Emergency screws διάμετρος 3,2 mm μήκος 9 mm	19
150	21.	Emergency screws διάμετρος 3,2 mm μήκος 13 mm	20
A15. ΚΟΧΛΙΕΣ (RECONSTRUCTION) WITH EXAGON -LOCK			
151	1.	Διάμετρος 2,3 mm μήκος 8	19
152	2.	Διάμετρος 2,3 mm μήκος 10	20
153	3.	Διάμετρος 2,3 mm μήκος 12	20
154	4.	Διάμετρος 2,3 mm μήκος 14	21
155	5.	Διάμετρος 2,3 mm μήκος 16	22
156	6.	Διάμετρος 2,3 mm μήκος 18	23
157	7.	Διάμετρος 2,3 mm μήκος 20	24
158	8.	Διάμετρος 2,3 mm μήκος 22	24
A16. ΚΟΧΛΙΕΣ (MICRO 1.7)			
159	1.	Κοχλίες (micro 1,7) διάμετρος 1,7 mm μήκος 3	10
160	2.	Κοχλίες (micro 1,7) διάμετρος 1,7 mm μήκος 4	10
161	3.	Κοχλίες (micro 1,7) διάμετρος 1,7 mm μήκος 6	10
162	4.	Κοχλίες (micro 1,7) διάμετρος 1,7 mm μήκος 8	11
A17.ΚΟΧΛΙΕΣ 1,2			
163	1.	Κοχλίες (1,2 mm) διάμετρος 1,2 mm μήκος 3	14
164	2.	Κοχλίες (1,2 mm) διάμετρος 1,2 mm μήκος 4	14
165	3.	Κοχλίες (1,2 mm) διάμετρος 1,2 mm μήκος 6	14
166	4.	Κοχλίες (1,2 mm) διάμετρος 1,2 mm μήκος 8	16
167	5.	Κοχλίες (1,2 mm) διάμετρος 1,2 mm μήκος 10	16
168	6.	Κοχλίες (1,4 mm) διάμετρος 1,4 mm μήκος 3	14
169	7.	Κοχλίες (1,4 mm) διάμετρος 1,4 mm μήκος 5	14
A18.ΚΟΧΛΙΕΣ 1,5			
170	1.	Κοχλίες (1,5) διάμετρος 1,5 mm μήκος 3,5	14
171	2.	Κοχλίες (1,5) διάμετρος 1,5 mm μήκος 4	14
172	3.	Κοχλίες (1,5) διάμετρος 1,5 mm μήκος 6	14
173	4.	Κοχλίες (1,5) διάμετρος 1,5 mm μήκος 7	15
174	5.	Κοχλίες (1,5) διάμετρος 1,5 mm μήκος 8	16
175	6.	Κοχλίες (1,5) διάμετρος 1,5 mm μήκος 9	16
176	7.	Κοχλίες (1,5) διάμετρος 1,5 mm μήκος 10	16
177	8.	Κοχλίες (1,5) διάμετρος 1,5 mm μήκος 11	16
178	9.	Κοχλίες (1,5) διάμετρος 1,5 mm μήκος 12	16
179	10.	Κοχλίες (1,5) διάμετρος 1,5 mm μήκος 13	17
180	11.	Emergency διάμετρος 1,9 mm μήκος 4	17
181	12.	Emergency διάμετρος 1,9 mm μήκος 6	17
182	13.	Emergency διάμετρος 1,9 mm μήκος 9	19
183	14.	Emergency διάμετρος 1,9 mm μήκος 13	20
ΚΟΧΛΙΕΣ MINI 2,0			
184	1.	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 5	8
185	2.	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 7	8
186	3.	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 9	8
187	4.	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 11	9
188	5.	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 13	10
189	6.	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 15	10
190	7.	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 17	11
191	8.	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 19	14
192	9.	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 21	16
193	10.	Διάμετρος 2,0 mm μήκος 23	16
194	11.	Emergency διαμέτρου 2,3 mm μήκος 5	12
195	12.	Emergency διαμέτρου 2,3 mm μήκος 7	12

Α/Α	Α/Α ΦΕΚ 984/02	ΥΛΙΚΑ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Τιμές σε Ευρώ
196	13.	Emergency διαμέτρου 2,3 mm μήκος 9	13
197	14.	Emergency διαμέτρου 2,3 mm μήκος 11	14
Β. ΦΡΕΖΕΣ			
Β1.ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 1,2 MM			
198	1.	Φρέζες 1,0 * 30 mm	37
199	2.	Φρέζες 1,0 * 34 mm	21
200	3.	Φρέζες 1,0 * 38 mm	37
Β1.ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 1,7 MM			
201	1.	Φρέζες 1,3 * 47 mm	29
202	2.	Φρέζες 1,3 * 50 mm	29
203	3.	Φρέζες 1,3 * 53 mm	29
Β1.ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ /ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 2,0 MM			
204	1.	Φρέζες 1,5 * 50 mm	29
205	2.	Φρέζες 1,5 * 50 mm	24
206	3.	Φρέζες 1,5 * 50 mm	28
207	4.	Φρέζες 1,5 * 105 mm	28
ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,7 MM			
208	1.	Φρέζες 2,0 * 70 mm	41
209	2.	Φρέζες 2,0 * 105 mm	35
ΦΡΕΖΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,7/3 MM			
210	1.	Φρέζες 2 * 77	52
211	2.	Φρέζες 2* 125	137
212	3.	Φρέζες 2* 87	60
213	4.	Φρέζες 2 * 103	65
214	5.	Φρέζες για χειρολαβή stryker with stop 5mm	24
215	6.	Φρέζες για χειροβαλή stryker 80 mm	31
216	7.	Φρέζες για χειροβαλή stryker 105 mm	24
217	8.	Φρέζες για χειροβαλή stryker 1,8 mm	24
218	9.	Φρέζες για χειροβαλή stryker 1,0*46 mm	24
219	10.	Φρέζες για χειροβαλή stryker 1,0* 50 mm	24
220	11.	Φρέζες διαμέτρου 1,5 mm * 7	24
221	12.	Φρέζες διαμέτρου 1,5 mm * 10,5	24
222	13.	Φρέζες διαμέτρου 1,6 mm * 11	32
223	14.	Φρέζες διαμέτρου 1,6 mm * 18	30
224	15.	Φρέζες διαμέτρου 1,6 mm * 25	46
225	16.	Φρέζες τιτανίου 1,5 * 50 mm stop 9 mm	24
226	17.	Φρέζες τιτανίου 1,5 * 50 mm stop 22 mm	24
227	18.	Φρέζες τιτανίου 1,5 * 105 mm stop 25 mm	27
228	19.	Φρέζα τιτανίου 1,4 * 47 mm	29
229	20.	Φρέζα τιτανίου 1,4 * 50 mm	29
230	21.	Φρέζα τιτανίου 1,4 * 54 mm	29
231	22.	Φρέζες τιτανίου 1,0 * 47 mm stop 5 mm	29
232	23.	Φρέζα τιτανίου 1,0 * 50 mm	29
233	24.	Φρέζες τιτανίου 1,0 * 47 mm stop 15 mm	29
234	25.	Φρέζα τιτανίου 1,9 * 80 mm	27
235	26.	Φρέζα τιτανίου 1,9 * 105 mm	27
236	27.	Abrasive burr	52
237	28.	Φρέζα τιτανίου 1,9 * 80 mm	27
238	29.	Φρέζα τιτανίου 1,9 * 105 mm	27

Α/Α	Α/Α ΦΕΚ 984/02	ΥΛΙΚΑ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Τιμές σε Ευρώ
Γ. ΠΛΑΚΕΣ			
Γ1.ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM			
239	1.	Πλάκα ευθεία 8 οπών	13
240	2.	Πλάκα ευθεία 24 οπών	13
241	3.	Πλάκα L δεξιά 5 οπών	13
242	4.	Πλάκα L αριστερή 5 οπών	13
243	5.	Πλάκα L δεξιά 8 οπών	13
244	6.	Πλάκα L αριστερή 8 οπών	13
245	7.	Πλάκα T 90 μοιρών 5 οπών	13
246	8.	Πλάκα T 90 μοιρών 7 οπών	13
247	9.	Πλάκα H 9 οπών	13
248	10.	Πλάκα Y 6 οπών	13
249	11.	Πλάκα διπλού Y 6 οπών	13
250	12.	Πλάκα διπλού Y 7 οπών	13
251	13.	Πλάκα κυρτή Orbita 8 οπών	13
252	14.	Πλάκα τρισδιάστατη τετράγωνη 2 * 2 οπών	13
253	15.	Πλάκα τρισδιάστατη τετράγωνη 3 * 2 οπών	13
254	16.	Πλάκα τρισδιάστατη τετράγωνη 4 * 2 οπών	13
Γ2.ΠΛΑΚΕΣ MINI ΠΑΧΟΥΣ 0,55 MM			
255	1.	Πλάκα Mini ευθεία 4 οπών με διάστημα 6 mm	17
256	2.	Πλάκα Mini ευθεία 4 οπών με διάστημα 8 mm	17
257	3.	Πλάκα Mini ευθεία 8 οπών	17
258	4.	Πλάκα Mini ευθεία 16 οπών	17
259	5.	Πλάκα Mini L 4 οπών δεξιά με διάστημα 6 mm	17
260	6.	Πλάκα Mini L 4 οπών αριστερή με διάστημα 6 mm	17
261	7.	Πλάκα Mini L 4 οπών δεξιά με διάστημα 8 mm	17
262	8.	Πλάκα Mini L 4 οπών αριστερή με διάστημα 8 mm	17
263	9.	Πλάκα Mini L 5 οπών δεξιά με διάστημα 10 mm	17
264	10.	Πλάκα Mini L 5 οπών αριστερή με διάστημα 10 mm	17
265	11.	Πλάκα Mini L 5 οπών δεξιά με διάστημα 12 mm	17
266	12.	Πλάκα Mini L 5 οπών αριστερή με διάστημα 12 mm	17
267	13.	Πλάκα Mini T 5 οπών με διάστημα 10 mm	17
268	14.	Πλάκα Mini Y 5 οπών με διάστημα 8 mm	17
269	15.	Πλάκα Mini Y 6 οπών	17
270	16.	Πλάκα Mini Y 7 οπών	17
271	17.	Πλάκα Mini Orbita 4 οπών με διάστημα 6 mm	17
272	18.	Πλάκα Mini Orbita 6 οπών με διάστημα 8 mm	17
273	19.	Πλάκα Mini Orbita 8 οπών	17
274	20.	Πλάκα Mini τρισδιάστατη τετράγωνη 2*2 οπών	17
275	21.	Πλάκα Mini τρισδιάστατη ορθογώνια 4*2 οπών	17
276	22.	1,7 MM NEUROCLIP	29
277	23.	MALLEABLE WITH TAB 14 MM BURR HOLES	69
278	24.	STRAIGHT 2 HOLES	12
279	25.	STRAIGHT 4 HOLES, BAR 6MM	13
280	26.	STRAIGHT 16 HOLES	24
281	27.	DOUBLEY -SHAPE 6 HOLES W/BAR	20
282	28.	2*2 HOLES SQUARE 3-D	20
283	29.	7MM BYRR HOLES	56
284	30.	10MM BURR HOLES	56
285	31.	14 BURR HOLES	56
286	32.	MALLEABLE WITH TAB 7MM BURR HOLES	60
287	33.	MALLEABLE WITH TAB 10MM BURR HOLES	60
288	34.	MALLEABLE WITH TAB 20MM BURR HOLES	60

Α/Α	Α/Α ΦΕΚ 984/02	ΥΛΙΚΑ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Τιμές σε Ευρώ
Γ3.ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 1,0MM			
289	1.	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 9MM	15
290	2.	Πλάκα ευθεία 4 οπών	15
291	3.	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 13 MM	15
292	4.	Πλάκα STD ευθεία 16 οπών	15
293	5.	Πλάκα 4 οπών δεξιά με διάστημα 4 MM	15
294	6.	Πλάκα 4 οπών αριστερή με διάστημα 4MM	15
295	7.	Πλάκα 4 οπών δεξιά με διάστημα 9MM	15
296	8.	Πλάκα 4 οπών αριστερή με διάστημα 9MM	15
297	9.	Πλάκα 4 οπών δεξιά με διάστημα 13MM	15
298	10.	Πλάκα 4 οπών αριστερή με διάστημα 13 MM	15
299	11.	Πλάκα Υ 6 οπών	15
300	12.	Πλάκα Υ 6 οπών διάστημα 13 MM	15
301	13.	Πλάκα STEINH ευθεία μακριά 2 οπών	16
302	14.	Πλάκα STEINH ευθεία κοντή 4 οπών	16
303	15.	Πλάκα STEINH ευθεία 20 οπών	16
304	16.	Πλάκα STEINH L 100 μοιρών 9 οπών δεξιά	16
305	17.	Πλάκα STEINH L 100 μοιρών 9 οπών αριστερή	16
306	18.	Πλάκα STEINH L 100 μοιρών 5 οπών δεξιά	16
307	19.	Πλάκα STEINH L 100 μοιρών 5 οπών αριστερή	16
308	20.	Πλάκα STEINH T 8 οπών	16
309	21.	Πλάκα STEINH X 4 οπών	16
310	22.	Πλάκα STEINH Y 8 οπών	16
311	23.	Πλάκα κυρτή Orbita 6 οπών	16
312	24.	Πλάκα κυρτή Orbita 10 οπών	16
Γ4.ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 2,0MM			
313	1.	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 35 mm	95
314	2.	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 40 mm	95
315	3.	Πλάκα ευθεία 6 οπών με διάστημα 50 mm	95
316	4.	Πλάκα ευθεία 8 οπών με διάστημα 60 mm	95
317	5.	Πλάκα ευθεία 16 οπών με διάστημα 120 mm	95
318	6.	Πλάκα κυρτή 4 οπών με διάστημα 39 mm	95
319	7.	Πλάκα κυρτή 6 οπών με διάστημα 49 mm	95
320	8.	Πλάκα γωνιώδη 46 οπών με διάστημα 40 mm	95
Γ5.DYNAMIC BRINGING PLATE MANDIBULAR RECONSTRUCTION			
321	1.	BONE SCREWS HEX -FIT SELF TAPPING 2,7*7,5	21
322	2.	BONE SCREWS HEX -FIT SELF TAPPING 2,7* 9,5	21
323	3.	BONE SCREWS HEX -FIT SELF TAPPING 2,7* 11,5	21
324	4.	BONE SCREWS HEX -FIT SELF TAPPING 2,7* 13,5	21
325	5.	BONE SCREWS HEX -FIT SELF TAPPING 2,7* 15,5	21
326	6.	BRIDGING PLATE WITH BAR	405
327	7.	DRILL WL 50MM STRYKER SHAFT	56
328	8.	DRILL WL 54MM STRYKER SHAFT	41
329	9.	DRILL WL 58MM STRYKER SHAFT	41
330	10.	Condylar implant Left	665
331	11.	Condylar implant right	665
332	12.	Screw for conlylar	75
Γ6.ΣΥΣΤΗΜΑ MANDIBULAR RECONSTRUCTION MANDIBULAR RECONSTRUCTION- Πλάκες Bridging			
333	1.	Central bar 3 οπών	195
334	2.	Central bar 5 οπών	210
335	3.	Central bar 7 οπών	215
336	4.	Central bar 9 οπών	215
337	5.	Central bar 11 οπών	205

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	ΥΛΙΚΑ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Τιμές σε Ευρώ
338	6.	Central bar 13 οπών	245
339	7.	Central bar 5 οπών δεξιά	160
340	8.	Central bar 9 οπών δεξιά	195
341	9.	Central bar 13 οπών δεξιά	240
342	10.	Central bar 17 οπών δεξιά	235
343	11.	Central bar 5 οπών αριστερά	165
344	12.	Central bar 9 οπών αριστερά	220
345	13.	Central bar 13 οπών αριστερά	235
346	14.	Central bar 17 οπών αριστερά	270
347	15.	Central bar 17 οπών	250
348	16.	Central bar 19 οπών	275
349	17.	Central bar 21 οπών	280
Γ7.ΣΥΣΤΗΜΑ MANDIBULAR BRIDGING PLATE SYSTEM			
Πλάκες Bridging Marx γωνιώδεις, ευθείες και full mandibular			
350	1.	Αριστερή 4+8 οπών	170
351	2.	Δεξιά 4+8 οπών	170
352	3.	Αριστερή 4+11 οπών	195
353	4.	Δεξιά 4+11 οπών	195
354	5.	Αριστερή 4+14 οπών	240
355	6.	Δεξιά 4+14 οπών	240
356	7.	Αριστερή 5+14 οπών	230
357	8.	Δεξιά 5+14 οπών	230
358	9.	Αριστερή 6+14 οπών	230
359	10.	Δεξιά 6+14 οπών	230
360	11.	Ευθεία 6 οπών	150
361	12.	Ευθεία 8 οπών	120
362	13.	Ευθεία 11 οπών	160
363	14.	Ευθεία 14 οπών	180
364	15.	Ευθεία 17 οπών	200
365	16.	Full mandibular PLATE 4+17+4 οπών	345
366	17.	Full mandibular PLATE 4+19+4 οπών	370
Γ8.TEMPORARY CONDYLAR & PROSTHESES			
367	1.	Αριστερή 5 οπών	680
368	2.	Δεξιά 5 οπών	680
369	3.	Αριστερό εμφύτευμα	590
370	4.	Δεξί εμφύτευμα	590
371	5.	Βίδα για εμφύτευμα	48
Γ9.ABRASIVE BURRS			
372	1.	Μήκους 40 mm	48
373	2.	Μήκους 33 mm	52
374	3.	Μήκους 23 mm	41
375	4.	Σώμα κατσαβιδιού 90 mm	235
Γ10.BONE SOURCE ΣΚΟΝΗ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΝΗ			
376	1.	Σκόνη υδροξυαπατίνη 5 GR	305
377	2.	Σκόνη υδροξυαπατίνη 10GR	580
378	3.	Σκόνη υδροξυαπατίνη 25GR	1.360
Δ1.ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ RECONSTRUCTION 2,7MM(PROI			
379	1.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 8 οπών	95
380	2.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 11 οπών	105
381	3.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 14 οπών	125
382	4.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 17 οπών	135
383	5.	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 4 και 8 οπών αριστερή	145
384	6.	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 4 και 8 οπών δεξιά	145
385	7.	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 4 και 11 οπών αριστερή	165

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	ΥΛΙΚΑ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Τιμές σε Ευρώ
386	8.	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 4 και 11 οπών δεξιά	165
387	9.	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 4 και 14 οπών αριστερή	250
388	10.	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 4 και 14 οπών δεξιά	250
389	11.	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 6 και 14 οπών αριστερή	265
390	12.	Πλάκα οστεοσύνθεσης γωνιακή 6 και 14 οπών δεξιά	265
391	13.	Πλάκα ολικής κάτω γνάθου 4 και 17 και 4 οπών	210
392	14.	Πλάκα ολικής κάτω γνάθου 6 και 19 και 6 οπών	260
Δ2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ RECONSTRUCTION 2,7MM (PROFIL 2,0MM)			
393	1.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 3 και 5 οπών	200
394	2.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 4 και 5 οπών	220
395	3.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 5 και 5 οπών	255
396	4.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 6 και 5 οπών	280
397	5.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 8 και 5 οπών	325
398	6.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 9 και 5 οπών	365
399	7.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως ευθεία 5 και 11 και 5 οπών	425
400	8.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 3 και 5 οπών δεξιά	330
401	9.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 3 και 5 οπών αριστερή	330
402	10.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 5 και 5 οπών δεξιά	345
403	11.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 5 και 5 οπών αριστερή	345
404	12.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 8 και 5 οπών δεξιά	365
405	13.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 8 και 5 οπών αριστερή	365
406	14.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 11 και 5 οπών δεξιά	410
407	15.	Πλάκα οστεοσυνθέσεως γωνιακή 4 και 11 και 5 οπών αριστερή	410
Δ3. ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ TITANIUM MICRO 1,7mm (PROFIL ,55mm)			
408	1.	Πλάκα orbital 6 οπών	37
409	2.	Πλάκα orbital 8 οπών	43
410	3.	Πλάκα orbital 10 οπών	45
411	4.	Πλάκα σχήματος L δεξιά 4 οπών με διάστημα	36
412	5.	Πλάκα σχήματος L αριστερή 4 οπών με διάστημα	36
413	6.	Πλάκα σχήματος L δεξιά 5 οπών με διάστημα	38
414	7.	Πλάκα σχήματος L αριστερή 5 οπών με διάστημα	38
415	8.	Πλάκες Neuro small	515
416	9.	Πλάκες Neuro large	515
417	10.	Πλάκες Neuro gap small	390
418	11.	Πλάκες Neuro gap medium	410
419	12.	Πλάκες Neuro gap large	420
Δ4. ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM CAD PLATES			
420	1.	Πλάκα 3-D 0,6 mm 2*2 οπών τετράγωνη	42
421	2.	Πλάκα 3-D 0,6 mm 2*2 οπών παραλληλόγραμμη	42
422	3.	Πλάκα 3-D 0,6 mm 3*2 οπών τετράγωνη	60
423	4.	Πλάκα 3-D 0,6 mm 3*2 οπών παραλληλόγραμμη	60
424	5.	Πλάκα 3-D 0,6 mm 4*2 οπών τετράγωνη	80
425	6.	Πλάκα 3-D 0,6 mm 4*2 οπών παραλληλόγραμμη	80
426	7.	Πλάκα 3-D 0,6 mm 4*4 οπών τετράγωνη	115
427	8.	Πλάκα 3-D 0,6 mm 4*4 οπών παραλληλόγραμμη	115
428	9.	Πλάκα 3-D 0,6 mm 6*4 οπών τετράγωνη	160
429	10.	Πλάκα 3-D 0,6 mm 6*4 οπών παραλληλόγραμμη	160
430	11.	Πλάκα 3-D 1,0 mm 2*2 οπών τετράγωνη	41
431	12.	Πλάκα 3-D 1,0 mm 2*2 οπών παραλληλόγραμμη	41
432	13.	Πλάκα 3-D 1,0 mm 3*2 οπών τετράγωνη	60
433	14.	Πλάκα 3-D 1,0 mm 3*2 οπών παραλληλόγραμμη	60
434	15.	Πλάκα 3-D 1,0 mm 4*2 οπών τετράγωνη	80
435	16.	Πλάκα 3-D 1,0 mm 4*2 οπών παραλληλόγραμμη	80

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	ΥΛΙΚΑ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Τιμές σε Ευρώ
436	17.	Πλάκα 3-D 1,0 mm 4*4 οπών τετράγωνη	115
437	18.	Πλάκα 3-D 1,0 mm 4*4 οπών παραλληλόγραμμη	115
438	19.	Πλάκα 3-D 1,0 mm 6*4 οπών τετράγωνη	160
439	20.	Πλάκα 3-D 1,0 mm 6*4 οπών παραλληλόγραμμη	160
		Δ5. ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,3 MM	
440	1.	FRACTURE PLATES	
441	2.	Πλάκα ευθεία 4 οπών γεφύρωσης	67
442	3.	Πλάκα ευθεία 4 οπών με μεσαίο 6mm γεφύρωσης	72
443	4.	Πλάκα ευθεία 4 οπών με μεγάλο 8mm γεφύρωσης	78
444	5.	Πλάκα ευθεία 6 οπών με διάστημα γεφύρωσης	80
445	6.	Πλάκα ευθεία 6 οπών με μεγάλο διάστημα γεφύρωσης	85
446	7.	Πλάκα ευθεία 8 οπών αποκατάστασης	105
447	8.	Πλάκα ευθεία 8 οπών γεφύρωσης	90
448	9.	Πλάκα ευθεία 10 οπών αποκατάστασης	115
449	10.	Πλάκα ευθεία 12 οπών αποκατάστασης	125
450	11.	Πλάκα ευθεία 14 οπών γεφύρωσης	105
451	12.	Πλάκα ευθεία 14 οπών αποκατάστασης	140
452	13.	Πλάκα ημικυκλική 4 οπών γεφύρωσης	80
453	14.	Πλάκα ημικυκλική 6 οπών γεφύρωσης	94
454	15.	Πλάκα ευθεία 16 οπών αποκατάστασης	150
455	16.	Πλάκα ευθεία 18 οπών αποκατάστασης	160
456	17.	Πλάκα γωνιακή δεξιά/αριστερή 5+8 οπών αποκατάστασης	170
457	18.	Πλάκα γωνιακή δεξιά/αριστερή 5+12 οπών αποκατάστασης	180
458	19.	Πλάκα γωνιακή δεξιά/αριστερή 5+16 οπών αποκατάστασης	190
459	20.	Πλάκα γωνιακή δεξιά/αριστερή 5+20 οπών αποκατάστασης	200
460	21.	Πλάκα γωνιακή 5+20+5 οπών αποκατάστασης	265
461	22.	Πρόθεση κονδύλου αριστερή/δεξιά	295
		Δ6. ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,2 MM (PROFIL 0,55MM)	
462	1.	Πλάκα ευθεία 4 οπών	29
463	2.	Πλάκα ευθεία 8 οπών	32
464	3.	Πλάκα σχήματος T 5 οπών	49
465	4.	Πλάκα σχήματος T 7 οπών	56
466	5.	Πλάκα orbital 8 οπών	48
467	6.	Πλάκα 3 D 6*2 τετράγωνη	
468	7.	Πλάκα 3 D 6*2 παραλληλόγραμμη	
		Δ7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MICRO 1,5 MM (PROFIL 0,6MM)	
469	1.	Πλάκα ευθεία 4 οπών μικρό διάστημα	69
470	2.	Πλάκα ευθεία 4 οπών μεγάλο διάστημα	73
471	3.	Πλάκα ευθεία 6 οπών χωρίς διάστημα	73
472	4.	Πλάκα ευθεία 6 οπών με διάστημα	80
473	5.	Πλάκα ευθεία 8 οπών χωρίς διάστημα	100
474	6.	Πλάκα ευθεία 16 οπών	175
475	7.	Πλάκες κυρτές orbital 6 οπών	295
476	8.	Πλάκες κυρτές orbital 8 οπών	295
		Δ8. ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙUM MINI 2,0 MM (PROFIL 0,6MM)	
		ΠΛΑΚΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ (ΠΡΟΦΙΛ 0,6MM)	
477	1.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 4 οπών χωρίς διάστημα	30
478	2.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 4 οπών χωρίς διάστημα (profil 1,5mm)	80
479	3.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 4 οπών μικρό διάστημα	30
480	4.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 4 οπών μικρό διάστημα (profil 1,5mm)	85
481	5.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 4 οπών μεγάλο διάστημα	30
482	6.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 4 οπών μεγάλο διάστημα (profil 1,5mm)	100
483	7.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 6 οπών χωρίς διάστημα	32
484	8.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 6 οπών χωρίς διάστημα (profil 1,5mm)	105

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	ΥΛΙΚΑ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Τιμές σε Ευρώ
485	9.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 6 οπών μικρό διάστημα (profil 1,5mm)	110
486	10.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 6 οπών μεγάλο διάστημα (profil 1,5mm)	120
487	11.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 6 οπών μεγάλο διάστημα	24
488	12.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 6 οπών μικρό διάστημα γωνιακή (profil 1,5mm)	120
489	13.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 8 οπών	44
490	14.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 8 οπών (profil 1,5mm)	130
491	15.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 16 οπών	50
492	16.	Πλάκα οστεοσύνθεσης ευθεία 30 οπών	135
		E1.ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "L"	
493	1.	Πλάκα 4 οπών χωρίς διάστημα δεξιά	44
494	2.	Πλάκα 4 οπών χωρίς διάστημα αριστερή	44
495	3.	Πλάκα 4 οπών με μικρό διάστημα δεξιά	44
496	4.	Πλάκα 4 οπών με μικρό διάστημα αριστερή	44
497	5.	Πλάκα 4 οπών με μεγάλο διάστημα δεξιά	44
498	6.	Πλάκα 4 οπών με μεγάλο διάστημα αριστερή	44
		E2.ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "T"	
499	1.	Πλάκα 5 οπών με μικρό διάστημα	49
500	2.	Πλάκα 6 οπών χωρίς διάστημα	49
		E3.ΠΛΑΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "X"	
501	1.	Πλάκα 6 οπών με διάστημα	63
502	2.	Πλάκα 6 οπών χωρίς διάστημα	63
		E4.ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ORBITAL	
503	1.	Πλάκα 6 οπών	58
504	2.	Πκλάκα 8 οπών	48
505	3.	Πλάκα 10 οπών	80
		E5.ΠΛΑΚΕΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ 3D PROFIL 0,6MM	
506	1.	Πλάκα 6 οπών με μικρό διάστημα	67
507	2.	Πλάκα 6 οπών με μεγάλο διάστημα	67
508	3.	Πλάκα 8 οπών με μικρό διάστημα	85
509	4.	Πλάκα 8 οπών με μεγάλο διάστημα	85
		E6.ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 2,0 MM	
510	1.	Πλάκες 4 οπών ευθείες	19
511	2.	Πλάκες 4 οπών με διάστημα	19
512	3.	Πλάκες 4 οπών με μεγαλύτερο διάστημα	19
513	4.	Πλάκες 4 οπών με πολύ μεγαλύτερο διάστημα	20
514	5.	Πλάκες ευθείες 5 οπών	20
515	6.	Πλάκες 4 οπών jalut μικρές	67
516	7.	Πλάκες 4 οπών jalut μεσαίες	67
517	8.	Πλάκες 4 οπών jalut μεγάλες	67
518	9.	Πλάκες 6 οπών ευθείες	20
519	10.	Πλάκες 6 οπών ευθείες με διάστημα	20
520	11.	Πλάκες 8 οπών ευθείες	28
521	12.	Πλάκες 16 οπών ευθείες	35
522	13.	Πλάκες 4 οπών σχήματος L δεξιές	31
523	14.	Πλάκες 4 οπών σχήματος L αριστερές	31
524	15.	Πλάκες 4 οπών σχήματος L δεξιές με μικρό διάστημα	32
525	16.	Πλάκες 4 οπών σχήματος L αριστερές με μικρό διάστημα	32
526	17.	Πλάκες 4 οπών σχήματος L δεξιές με μεσαίο διάστημα	32
527	18.	Πλάκες 4 οπών σχήματος L αριστερές με μεσαίο διάστημα	32
528	19.	Πλάκες 4 οπών σχήματος L δεξιές με μεγάλο διάστημα	32
529	20.	Πλάκες 4 οπών σχήματος L αριστερές με μεγάλο διάστημα	32
530	21.	Πλάκες σχήματος T 5 οπών	35
531	22.	Πλάκες σχήματος T 6 οπών	35
532	23.	Πλάκες σχήματος T 80M με διάστημα δεξιές	39

A/A	A/A ΦΕΚ 984/02	ΥΛΙΚΑ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Τιμές σε Ευρώ
533	24.	Πλάκες σχήματος T 80M με διάστημα αριστερές	39
534	25.	Πλάκες σχήματος Y 5 οπών	33
535	26.	Πλάκες σχήματος Y με διάστημα 5 οπών	33
536	27.	Πλάκες σχήματος Y με μεγάλο διάστημα 5 οπών	33
537	28.	Πλάκες σχήματος διπλό Y 6 οπών	45
538	29.	Πλάκες σχήματος διπλό Y 6 οπών με διάστημα	45
539	30.	Πλάκες σχήματος διπλό Y 7 οπών	45
540	31.	Πλάκες σχήματος διπλό T 6 οπών	39
541	32.	Πλάκες σχήματος διπλό T 4 οπών μεγάλο διάστημα	39
542	33.	Πλάκες σχήματος διπλό T 4 οπών μεσαίο διάστημα	39
543	34.	Πλάκες τιτανίου burr hole 7 mm	62
544	35.	Πλάκες τιτανίου burr hole 14 mm	67
545	36.	Πλάκες τιτανίου burr hole 7 mm round	62
546	37.	Πλάκες τιτανίου burr hole 14 mm round	67
547	38.	Πλάκες ημικυκλικές 6 οπών	28
548	39.	Πλάκες ημικυκλικές 8 οπών	31
Ε7. ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 1,7MM			
549	1.	Πλάκα ευθεία 4 οπών	22
550	2.	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 6 MM	25
551	3.	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 8 MM	28
552	4.	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 10MM	24
553	5.	Πλάκα ευθεία 6 οπών	25
554	6.	Πλάκα ευθεία 6 οπών με διάστημα 12MM	28
555	7.	Πλάκα ευθεία 8 οπών	32
556	8.	Πλάκα ευθεία 16 οπών	52
557	9.	Πλάκα σχήματος L 4 οπών δεξιά/αριστερή	36
558	10.	Πλάκα σχήματος L 4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 6 MM	36
559	11.	Πλάκα σχήματος L 4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 8 MM	36
560	12.	Πλάκα σχήματος L 4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 10 MM	39
561	13.	Πλάκα σχήματος L flexplate 4 οπών δεξιά /αριστερή	36
562	14.	Πλάκα σχήματος L flexplate 4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 6 MM	36
563	15.	Πλάκα σχήματος L flexplate 4 οπών δεξιά /αριστερή με διάστημα 8 MM	36
564	16.	Πλάκα σχήματος L flexplate 4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 10 MM	39
565	17.	Πλάκα σχήματος L flexplate 4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 12 MM	42
566	18.	Πλάκα σχήματος L flexplate 4 οπών δεξιά/αριστερή με διάστημα 14 MM	46
567	19.	Πλάκα σχήματος T 6 οπών	45
568	20.	Πλάκα σχήματος T 5 οπών	45
569	21.	Πλάκα σχήματος Y	45
570	22.	Πλάκα σχήματος Y με διάστημα	45
571	23.	Πλάκα σχήματος διπλού Y 6 οπών	48
572	24.	Πλάκα σχήματος διπλού Y 6 οπών με διάστημα	52
573	25.	Πλάκα σχήματος διπλού Y 7 οπών	52
574	26.	Πλάκα ημικυκλική 4 οπών	39
575	27.	Πλάκα ημικυκλική 6 οπών	39
576	28.	Πλάκα 3-D 2*2 οπών τειράγωνη/παραλληλόγραμμη	48
577	29.	Πλάκα 3-D 3*2 οπών τειράγωνη/παραλληλόγραμμη	64
578	30.	Πλάκα 3-D 4*2 οπών τειράγωνη/παραλληλόγραμμη	80
579	31.	Πλάκα 3-D 4*4 οπών τειράγωνη/παραλληλόγραμμη	115
Ε8. ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ 1,2 MM MICRO 1200			
580	1.	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 6 MM	28
581	2.	Πλάκα ευθεία 4 οπών με διάστημα 8 MM	29
582	3.	Πλάκα ευθεία 6 οπών	29
583	4.	Πλάκα ευθεία 6 οπών με διάστημα 12 MM	32
584	5.	Πλάκα ευθεία 16 οπών	61

Α/Α	Α/Α ΦΕΚ 984/02	ΥΛΙΚΑ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	Τιμές σε Ευρώ
585	6.	Πλάκα σχήματος L 5 οπών δεξιά /αριστερή	43
586	7.	Πλάκα σχήματος L 4 οπών δεξιά /αριστερή	45
587	8.	Πλάκα σχήματος L 8 οπών δεξιά /αριστερή	48
588	9.	Πλάκα σχήματος L 5 οπών δεξιά /αριστερή με διάστημα	50
589	10.	Πλάκα σχήματος T με διάστημα 8 MM	52
590	11.	Πλάκα σχήματος T με διάστημα 12 MM	52
591	12.	Πλάκα σχήματος T 7 οπών	56
592	13.	Πλάκα σχήματος Y	52
593	14.	Πλάκα σχήματος Y με διάστημα 8MM	52
594	15.	Πλάκα σχήματος Y με διάστημα 12 MM	52
595	16.	Πλάκα σχήματος διπλού Y 6 οπών	60
596	17.	Πλάκα σχήματος διπλού Y 7 οπών	62
597	18.	Πλάκα ημικυκλική 6 οπών	43
598	19.	Πλάκα 3-D 2*2 οπών τετράγωνη/παραλληλόγραμμη	52
599	20.	Πλάκα 3-D 3*2 οπών τετράγωνη/παραλληλόγραμμη	67
600	21.	Πλάκα 3-D 4*2 οπών τετράγωνη/παραλληλόγραμμη	85
601	22.	Πλάκα τριγωνική	56
Z1.ΠΛΕΓΜΑΤΑ			
602	1.	Πλέγμα τιτανίου 200*105*0,6 mm για βίδες 2,0 mm	230
603	2.	Πλέγμα τιτανίου 200*105*0,6 mm για βίδες 1,7 mm	230
604	3.	Πλέγμα τιτανίου 100*100*0,3	145
605	4.	Πλέγμα τιτανίου CAD	450
606	5.	Πλέγμα τιτανίου 50*30*0,1	32
607	6.	Πλέγμα τιτανίου 100*60*0,1	125
608	7.	Πλέγμα τιτανίου 100*30*0,1	64
609	8.	Πλέγμα τιτανίου 50*60*0,1	64
610	9.	Πλέγμα τιτανίου 120*120*0,1	155
611	10.	Πλέγμα τιτανίου 50*30*0,2	32
612	11.	Πλέγμα τιτανίου 100*60*0,2	125
613	12.	Πλέγμα τιτανίου 100*30*0,2	64
614	13.	Πλέγμα τιτανίου 50*60*0,2	64
615	14.	Πλέγμα τιτανίου 120*120*0,2	155

Α/Α	Αριθμός ΦΕΚ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ - ΑΠΙΝΙΔΩΤΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ	Τιμές σε Ευρώ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ			
1	ΦΕΚ 984/02	1. Αμφικοιλιακός βηματοδότης ειδικός, με δυνατότητα βηματοδότησεως δεξιάς αλλά και αριστεράς κοιλίας για καρδιακή ανεπάρκεια	9.440
2	ΦΕΚ 984/02	2. Βηματοδότης με ειδικά προγράμματα για πρόληψη και ανάταξη παθολογικών κολπικών ταχυκαρδιών	9.440
3	ΦΕΚ 984/02	3. Βηματοδότης VVIR δύο αισθητήρων.	4.560
4	ΦΕΚ 984/02	4. Βηματοδότης αμφικοιλιακός με προγράμματα για πρόληψη και ανάταξη παθολογικών κολπικών ταχυκαρδιών	10.400
5	ΦΕΚ 984/02	5. Βηματοδότης DDDR δύο αισθητήρων	5.840
6	ΦΕΚ 984/02	6. Βηματοδότης DDDR δύο αισθητήρων με ειδικά προγράμματα για πρόληψη παθολογικών κολπικών ταχυκαρδιών	7.200
7	ΦΕΚ 984/02	7. Βηματοδότες με δυνατότητα Ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης Τύπου VVIR	4.800
8	ΦΕΚ 984/02	7. Βηματοδότες με δυνατότητα Ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης Τύπου VDD	4.940
9	ΦΕΚ 984/02	7. Βηματοδότες με δυνατότητα Ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης Τύπου DDD	5.040
10	ΦΕΚ 984/02	7. Βηματοδότες με δυνατότητα Ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης Τύπου DDDR	5.520
11	ΦΕΚ 984/02	8. Βηματοδότης ειδικός εμφυτεύσιμο holter	2.240
12	ΦΕΚ 44/03	1α. VVI (μικρό 5 παραμέτρων)	2.160
13	ΦΕΚ 44/03	1β. VVI (μεγάλο 5 παραμέτρων)	3.120
14	ΦΕΚ 44/03	2. WIR	3.790
15	ΦΕΚ 44/03	3. VDD	4.060
16	ΦΕΚ 44/03	4. VDDR	4.740
17	ΦΕΚ 44/03	5. DDD	4.880
18	ΦΕΚ 44/03	6. DDDR	5.150
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ			
1	ΦΕΚ 984/02	1. Ενεργητικής πρόσφυσης χαμηλής οδού βιδωτά	520
2	ΦΕΚ 984/02	2. Ηλεκτρόδια στεφανιαίου κόλπου για αμφικοιλιακούς βηματοδότες	3.400
3	ΦΕΚ 984/02	3. Ηλεκτρόδια με ενσωματωμένο αισθητήρα	1.200
4	ΦΕΚ 984/02	4. Διαφλέβιοι εισαγωγείς -καθετήρες για στεφανιαίο κόλπο	570
5	ΦΕΚ 984/02	5. Διαφλέβιοι εισαγωγείς για στεφανιαίο κόλπο με μπαλόνι	700
6	ΦΕΚ 44/03	1. Παθητικής προσφύσεως	380
7	ΦΕΚ 44/03	2. Ενεργητικής προσφύσεως	400
8	ΦΕΚ 44/03	3. Παθητικής προσφύσεως χαμηλής οδού	480
9	ΦΕΚ 44/03	4. Ειδικά για VDD ή VDDR	670
10	ΦΕΚ 44/03	5. ADAPTORS (Συνδετικά ηλεκτροδίων)	130
11	ΦΕΚ 44/03	6. Δισφλεβικοί εισαγωγείς	40
ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ			
1	ΦΕΚ 984/02	1. Απινιδωτής-Βηματοδότης VVIR (Rate responsive)	30.000
2	ΦΕΚ 984/02	2. Απινιδωτής-Βηματοδότης DDDR (Διπλοεστιακός rate responsive)	31.200
3	ΦΕΚ 984/02	3. Απινιδωτής-Βηματοδότης κολποκοιλιακός ειδικός, με δυνατότητα απινίδωσης στον κόλπο και στην κοιλία	32.800
4	ΦΕΚ 984/02	4. Αμφικοιλιακός απινιδωτής για βηματοδότηση και απινίδωση δεξιάς και αριστεράς κοιλίας για καρδιακή ανεπάρκεια	34.400
5	ΦΕΚ 44/03	1. VVI (μονοεστιακή κατ' επίκληση) χωρίς συμπληρωματικά υλικά	27.570

Α/Α	Αριθμός ΦΕΚ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ - ΑΠΙΝΙΔΩΤΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ		Τιμές σε Ευρώ
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΩΝ				
1	ΦΕΚ 984/02	1	Ηλεκτρόδια σύγχρονης απινίδωσης -βηματοδότησης, παθητικής στερέωσης	3.440
2	ΦΕΚ 984/02	2	Ηλεκτρόδια σύγχρονης απινίδωσης -βηματοδότησης, ενεργητικής στερέωσης βιδωτά	3.520
3	ΦΕΚ 984/02	3	Ηλεκτρόδια άνω κοίλης φλέβας και ηλεκτρόδια απινίδωσης στεφανιαίου κόλπου	2.400
4	ΦΕΚ 984/02	4	Ηλεκτρόδια υποδορίου απινίδωσης	2.720
5	ΦΕΚ 984/02	5	Ηλεκτρόδια συγχρόνου απινιδώσεως και βηματοδότησης μέσω στεφανιαίου κόλπου, για αμφικοιλιακούς απινιδωτές	3.360
6	ΦΕΚ 984/02	6	Ηλεκτρόδιο καθετήρας -υποκλείδιος για αριστερά κοιλία	960
7	ΦΕΚ 984/02	7	Ηλεκτρόδια-καθετήρες για αριστερά κοιλία μέσω στεφανιαίου κόλπου	2.400
8	ΦΕΚ 984/02	8	Ηλεκτρόδιο - καθετήρας μπαλόνι	960
ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΙΔΗ				
1	ΦΕΚ 984/02	1.	Οξυγονωτής ECMO Νεογνών	660
2	ΦΕΚ 984/02	2.	Οξυγονωτής ECMO Παιδών	660
3	ΦΕΚ 984/02	3.	Οξυγονωτής ECMO Ενηλίκων	880
4	ΦΕΚ 984/02	4.	Εναλλάκτης Θερμοκρασίας ECMO	140
5	ΦΕΚ 984/02	5.	Μαλακή Καρδιοδεξαμενή ECMO	40
6	ΦΕΚ 984/02	6.	Φυγοκεντρικός Κώνος Bio-Pump Ενηλίκων 80 ml	190
7	ΦΕΚ 984/02	7.	Ροόμετρο Bio-Probe Ενηλίκων	30
8	ΦΕΚ 984/02	8.	Ηπαρινισμένος Φυγοκεντρικός Κώνος Bio-Pump Ενηλίκων	380
9	ΦΕΚ 984/02	9.	Ηπαρινισμένο Ροόμετρο Bio-Probe Ενηλίκων	60
10	ΦΕΚ 984/02	10.	Φυγοκεντρικός Κώνος Bio-Pump Παιδών 50 ml	190
11	ΦΕΚ 984/02	11.	Ροόμετρο Bio-Probe Παιδών	30
12	ΦΕΚ 984/02	12.	Ηπαρινισμένος Φυγοκεντρικός Κώνος Bio-Pump Παιδών	380
13	ΦΕΚ 984/02	13.	Ηπαρινισμένο Ροόμετρο Bio-Probe Παιδών	60

Αριθ. ΔΥ6α/οικ 38609

(2)

Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 8130 /30.12.2003 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 1952/Β/30.12.2003).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ -
ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -
ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 7 του Ν. 2955/2001 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ.Π. και άλλες διατάξεις».

2. Το άρθρο 13 του Ν. 3297/2004 «Συνήγορος του Καταναλωτή - Ρύθμιση θεμάτων του Υπουργείου Ανάπτυξης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 259/23.12.2004).

3. Του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) όπως προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2469/1997 (ΦΕΚ 38/Α).

4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 95/2000 «Οργανισμός του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας» (ΦΕΚ 76/Α), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 81/2002 «Συγχώνευση του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών στο Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 57/Α).

6. Την υπ' αριθμ. 14650/Δ10Ε85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519/Β/2004) Κοινή Υπουργική Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών»

7. Την υπ' αριθμ. Δ15/Α/Φ/19/4889/24.3.2004 (ΦΕΚ 528/Β/26.3.2004) Κοινή Υπουργική Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης «Περί Ανάθεσης αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης».

8. Την υπ' αριθμ. 8130/30.12.2003 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 1952/Β/30.12.2003) για τον καθορισμό ανωτάτων τιμών προμήθειας χωρίς διαγωνισμό Φίλτρων

Αιμοκάθαρσης Τεχνητού Νεφρού μετά των απαραίτητων αρτηριοφλεβικών γραμμών.

9. Το γεγονός της ανάγκης εξορθολογισμού των δαπανών της προμήθειας των κατωτέρω υλικών.

10. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται επιπλέον δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Οι ανώτατες τιμές, μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., Φίλτρων Αιμοκάθαρσης Τεχνητού Νεφρού μετά των απαραίτητων αρτηριοφλεβικών γραμμών όπως καθορίστηκαν με την υπ' αριθμ. 8130/30.12.2003 Κοινή Υπουργική Απόφαση μειώνονται σε ποσοστό είκοσι περίπου επί τοις εκατό (20%) και στρογγυλοποιούνται προς τις κατώτερες ακέραιες μονάδες/πεντάδες/δεκάδες.

Οι ανώτατες τιμές των υλικών που προκύπτουν από τη μείωση αυτή αναφέρονται στους συνημμένους Πίνακες Α (Φύλλα 10) και Β (Φύλλα 2) και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Στις εν λόγω νέες τιμές ή στις χαμηλότερες που θα προκύψουν από τη διαγωνιστική διαδικασία, που θα πρέπει να γίνει άμεσα και να συνταχθεί σχετική σύμβαση, θα παρέχεται πρόσθετη έκπτωση 5% εφόσον τα εκδιδόμενα τιμολόγια εξοφληθούν εντός 90 ημερών από την αποδεδειγμένη ημερομηνία παράδοσης και παραλαβής αυτών και υπό την προϋπόθεση ότι έχει συντελεστεί η οριστική παραλαβή των υλικών.

Η παρούσα ισχύει από 1.5.2005 μέχρι 31.12.2006.

Κατά τα λοιπά ισχύει ως έχει, η αναφερόμενη απόφαση.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 12 Απριλίου 2005

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Π. ΔΟΥΚΑΣ

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Π. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ι. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
Ν. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α' - ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

Α/Α ΦΕΚ 1952/03	Όνομασία Φίλτρου ΦΕΚ 1952/03	Μεμβράνη (εξ)	Ποσοστό ασθενών / συνεδριών	Επιφάνεια	Τιμές σε Ευρώ
1.	FLX-10 GWS	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ	40	1.00	45
2.	FLY-10 GWS	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ	40	1.00	45
3.	FLX-12 GWS	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ	40	1.20	45
4.	FLY-12 GWS	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ	40	1.20	45
5.	FLX-15 GWS	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ	40	1.50	50
6.	FLY-15 GWS	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ	40	1.50	50
7.	FLX-18 GWS	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ	40	1.80	50
8.	FLY-18 GWS	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ	40	1.80	50
9.	FLX-21 GWS	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ	40	2.10	50
10.	FLY-21 GWS	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ	40	2.10	50
11.	BLF-10G	ΑΙΜΟΦΑΝΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠ.	60	1.00	30
12.	BLF-12G	ΑΙΜΟΦΑΝΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠ.	60	1.15	30
13.	BLF-14G	ΑΙΜΟΦΑΝΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠ.	60	1.36	30
14.	BLF-18G	ΑΙΜΟΦΑΝΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠ.	60	1.72	30
15.	NM-12G	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.20	40
16.	ULF-13	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.30	40
17.	NM-14G	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.40	40
18.	ULF-16	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.60	40
19.	NM-17G	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.70	40
20.	ULF-18	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.80	40
21.	CRYSTAL-2800ST	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.04	45
22.	NEPHRAL ST-200	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.05	45
23.	CRYSTAL-3400ST	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.25	45
24.	NEPHRAL ST-300	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.30	45
25.	ARYLANE-H4	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.35	45
26.	CRYSTAL-4000ST	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.53	50
27.	ARYLANE-H6	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.57	50
28.	NEPHRAL ST-400	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.65	50
29.	ARYLANE-H9	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	2.01	50
30.	NEPHRAL ST-500	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	2.15	50
31.	HG-400	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.90	30
32.	HG-500	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.10	30
33.	HG-600	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.60	30
34.	HG-700	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.00	30
35.	DIACEPAL 12	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.20	35
36.	DIACEPAL 14	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.40	35
37.	DIACEPAL 16	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.60	35
38.	DIACEPAL 20	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	2.00	35
39.	ARYLANE-M4	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.35	40
40.	ARYLANE-M6	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.62	40
41.	ARYLANE-M9	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	2.01	40
42.	BLS-803	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	0.30	45
43.	BLS-805	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	0.50	45
44.	BLS-807	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	0.70	45
45.	BLS-809	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	0.90	45
46.	BLS-812G	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.20	45
47.	BLS-812SD	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.20	45
48.	BLS-714G	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.40	45
49.	BLS-714SD	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.40	45
50.	BLS-814G	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.40	45
51.	BLS-814SD	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.40	45
52.	BLS-816G	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.60	50
53.	BLS-816SD	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.60	50
54.	BLS-717G	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.70	50
55.	BLS-717SD	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.70	50
56.	BLS-819G	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.90	50
57.	BLS-819SD	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.90	50
58.	NT-1175	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	1.08	25
59.	NT-1375	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	1.35	25
60.	NT-1675	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	1.64	25
61.	NT-1975	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	1.95	25

ΠΙΝΑΚΑΣ Α' - ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

Α/Α ΦΕΚ 1952/03	Όνομασία Φίλτρου ΦΕΚ 1952/03	Μεμβράνη (εξ)	Ποσοστό ασθενών / συνεδριών	Επιφάνεια	Τιμές σε Ευρώ
62.	NT-1208H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.15	30
63.	NT-1208HG	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.15	30
64.	NT-1265H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.20	30
65.	NT-1265HG	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.20	30
66.	NT-1408H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.36	30
67.	NT-1408HG	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.36	30
68.	NT-1665H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.60	30
69.	NT-1665HG	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.60	30
70.	NT-1808H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.72	30
71.	NT-1808HG	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.72	30
72.	NC-0985	SMC	60	0.90	35
73.	NC-1285	SMC	60	1.15	35
74.	NC-1285G	SMC	60	1.15	35
75.	NC-1285SD	SMC	60	1.15	35
76.	NC-1485SD	SMC	60	1.40	35
77.	NC-1485	SMC	60	1.45	35
78.	NC-1485G	SMC	60	1.45	35
79.	NC-1785	SMC	60	1.70	35
80.	NC-1785G	SMC	60	1.70	35
81.	NC-1785SD	SMC	60	1.70	35
82.	NC-2085	SMC	60	1.95	35
83.	NC-2085G	SMC	60	1.95	35
84.	NC-2085SD	SMC	60	1.95	35
85.	BLS-512G	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.27	40
86.	BLS-512SD	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.27	40
87.	BLS-514G	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.41	40
88.	BLS-514SD	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.41	40
89.	BLS-517G	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.68	40
90.	BLS-517SD	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.68	40
91.	PES-110DH	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.10	45
92.	SUREFLUX-110FH	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	40	1.10	45
93.	PES-150DH	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.50	50
94.	SUREFLUX-150FH	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	40	1.50	50
95.	PES-190DH	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.90	50
96.	SUREFLUX-190FH	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	40	1.90	50
97.	SUREFLUX-210FH	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	40	2.10	50
98.	FB-50H	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.50	35
99.	FB-50T	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.50	35
100.	FB-50U	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.50	35
101.	SUREFLUX-50E	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.50	35
102.	SUREFLUX-50G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.50	35
103.	SUREFLUX-50L	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.50	35
104.	FB-70H	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.70	35
105.	FB-70T	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.70	35
106.	FB-70U	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.70	35
107.	SUREFLUX-70E	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.70	35
108.	SUREFLUX-70G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.70	35
109.	SUREFLUX-70L	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.70	35
110.	FB-90H	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.90	35
111.	FB-90T	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.90	35
112.	FB-90U	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.90	35
113.	SUREFLUX-90E	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.90	35
114.	SUREFLUX-90G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.90	35
115.	SUREFLUX-90L	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.90	35
116.	FB-110H	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.10	35
117.	FB-110T	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.10	35
118.	FB-110U	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.10	35
119.	SUREFLUX-110E	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.10	35
120.	SUREFLUX-110G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.10	35
121.	SUREFLUX-110L	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.10	35
122.	FB-130H	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.30	35

ΠΙΝΑΚΑΣ Α' - ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

Α/Α ΦΕΚ 1952/03	Όνομασία Φίλτρου ΦΕΚ 1952/03	Μεμβράνη (εξ)	Ποσοστό ασθενών / συνεδριών	Επιφάνεια	Τιμές σε Ευρώ
123.	FB-130T	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.30	35
124.	FB-130U	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.30	35
125.	SUREFLUX-130E	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.30	35
126.	SUREFLUX-130G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.30	35
127.	SUREFLUX-130L	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.30	35
128.	FB-150H	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.50	35
129.	FB-150T	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.50	35
130.	FB-150U	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.50	35
131.	SUREFLUX-150E	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.50	35
132.	SUREFLUX-150G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.50	35
133.	SUREFLUX-150L	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.50	35
134.	FB-170H	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.70	35
135.	FB-170T	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.70	35
136.	FB-170U	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.70	35
137.	SUREFLUX-170E	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.70	35
138.	SUREFLUX-170G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.70	35
139.	SUREFLUX-170L	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.70	35
140.	FB-190H	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.90	35
141.	FB-190T	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.90	35
142.	FB-190U	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.90	35
143.	SUREFLUX-190E	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.90	35
144.	SUREFLUX-190G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.90	35
145.	SUREFLUX-190L	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.90	35
146.	FB-210H	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	2.10	35
147.	FB-210T	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	2.10	35
148.	FB-210U	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	2.10	35
149.	SUREFLUX-210E	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	2.10	35
150.	SUREFLUX-210G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	2.10	35
151.	SUREFLUX-210L	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	2.10	35
152.	RUBY 130S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.30	45
153.	RUBY 160S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.60	50
154.	RUBY 180S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.80	50
155.	OPAL 110S	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.10	30
156.	OPAL 130S	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.30	30
157.	OPAL 160S	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.60	30
158.	OPAL 180S	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.80	30
159.	OPAL 200S	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.00	30
160.	OPAL 220S	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.20	30
161.	TOPAZ 100S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.00	40
162.	TOPAZ 130S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.30	40
163.	TOPAZ 160S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.60	40
164.	TOPAZ 180S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.80	40
165.	EVEN 110H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.10	30
166.	EVEN 130H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.30	30
167.	EVEN 150H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.50	30
168.	EVEN 180H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.80	30
169.	EVEN 200H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.00	30
170.	DIADEMA 110HF	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.10	35
171.	DIADEMA 110MF	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.10	35
172.	SYNTEX 110/S+	SMC	60	1.10	35
173.	DIADEMA 130HF	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.30	35
174.	DIADEMA 130MF	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.30	35
175.	SYNTEX 130/S+	SMC	60	1.30	35
176.	DIADEMA 150HF	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.50	35
177.	DIADEMA 150MF	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.50	35
178.	SYNTEX 150/S+	SMC	60	1.50	35
179.	DIADEMA 170HF	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.70	35
180.	DIADEMA 170MF	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.70	35
181.	SYNTEX 170/S+	SMC	60	1.70	35
182.	DIADEMA 190HF	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.90	35
183.	DIADEMA 190MF	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.90	35

ΠΙΝΑΚΑΣ Α' - ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

Α/Α ΦΕΚ 1952/03	Όνομασία Φίλτρου ΦΕΚ 1952/03	Μεμβράνη (εξ)	Ποσοστό ασθενών / συνεδριών	Επιφάνεια	Τιμές σε Ευρώ
184.	SYNTEX 190/S+	SMC	60	1.90	35
185.	DIADEMA 210HF	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	2.10	35
186.	DIADEMA 210MF	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	2.10	35
187.	SYNTEX 210/S+	SMC	60	2.10	35
188.	CT-110G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	40	1.10	45
189.	TRICEA-110G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	40	1.10	45
190.	SYNTRA 120	DIAPES	40	1.20	45
191.	SYNTRA 160	DIAPES	40	1.60	50
192.	DICEA-90G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	0.90	35
193.	DICEA-110G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.10	35
194.	PSN-120	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ	60	1.20	35
195.	DICEA-130G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.30	35
196.	PSN-140	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ	60	1.40	35
197.	DICEA-150G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.50	35
198.	TRICEA-150G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.50	35
199.	DICEA-170G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.70	35
200.	PSN-170	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ	60	1.70	35
201.	CT-190G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.90	35
202.	TRICEA-190G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.90	35
203.	DICEA-210G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	2.10	35
204.	PSN-210	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ	60	2.10	35
205.	TRICEA-210G	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	60	2.10	35
206.	IDEMSA-1000HF	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.00	45
207.	IDEMSA-100MHP	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.00	45
208.	IDEMSA-1200HF	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.20	45
209.	IDEMSA-120MHP	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.20	45
210.	IDEMSA-1400HF	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.40	45
211.	IDEMSA-140MHP	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.40	45
212.	IDEMSA-1600HF	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.60	50
213.	IDEMSA-160MHP	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.60	50
214.	IDEMSA-1800HF	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.80	50
215.	IDEMSA-180MHP	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.80	50
216.	IDEMSA-2000HF	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	2.00	50
217.	IDEMSA-200MHP	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	2.00	50
218.	15H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.90	30
219.	23H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.10	30
220.	25H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.30	30
221.	28H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.50	30
222.	30H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.80	30
223.	32H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.00	30
224.	IDEMSA-100	BIOFLUX	60	1.00	35
225.	IDEMSA-120	BIOFLUX	60	1.20	35
226.	IDEMSA-140	BIOFLUX	60	1.40	35
227.	IDEMSA-160	BIOFLUX	60	1.60	35
228.	IDEMSA-180	BIOFLUX	60	1.80	35
229.	IDEMSA-P100	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.00	40
230.	IDEMSA-P120	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.20	40
231.	IDEMSA-P140	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.40	40
232.	IDEMSA-P160	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.60	40
233.	IDEMSA-P180	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.80	40
234.	IDEMSA-P200	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	2.00	40
235.	1080-H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.00	30
236.	1280-H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.20	30
237.	1480-H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.40	30
238.	1680-H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.60	30
239.	PES 10	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ HF	40	1.00	45
240.	PMF 10	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ MF	40	1.00	45
241.	PES 12	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ HF	40	1.20	45
242.	PMF 12	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ MF	40	1.20	45
243.	PES 14	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ HF	40	1.40	45
244.	PMF 14	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ MF	40	1.40	45

ΠΙΝΑΚΑΣ Α' - ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

Α/Α ΦΕΚ 1952/03	Όνομασία Φίλτρου ΦΕΚ 1952/03	Μεμβράνη (εξ)	Ποσοστό ασθενών / συνεδριών	Επιφάνεια	Τιμές σε Ευρώ
245.	PES 16	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΗF	40	1.60	50
246.	PMF 16	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	40	1.60	50
247.	PES 18	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΗF	40	1.80	50
248.	PMF 18	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	40	1.80	50
249.	PES 20	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΗF	40	2.00	50
250.	PMF 20	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	40	2.00	50
251.	HM 08	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.80	30
252.	HM 09	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.90	30
253.	HM 10	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.95	30
254.	HM 11	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.10	30
255.	HM 13	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.30	30
256.	HM 15	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.50	30
257.	HM 18	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.80	30
258.	HM 20	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.00	30
259.	HM 23	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.30	30
260.	HM 26	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.60	30
261.	SC 10	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (SMC	60	1.00	35
262.	SC 12	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (SMC	60	1.20	35
263.	SC 14	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (SMC	60	1.40	35
264.	SC 16	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (SMC	60	1.60	35
265.	SC 18	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (SMC	60	1.80	35
266.	SC 20	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (SMC	60	2.00	35
267.	PLF 10	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	60	1.00	40
268.	PLF 12	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	60	1.20	40
269.	PLF 14	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	60	1.40	40
270.	PLF 16	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	60	1.60	40
271.	PLF 18	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	60	1.80	40
272.	PLF 20	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	60	2.00	40
273.	CRYSTAL-2800ST	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.04	45
274.	NEPHRAL ST-200	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.05	45
275.	CRYSTAL-3400ST	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.25	45
276.	NEPHRAL ST-300	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.30	45
277.	ARYLANE-H4	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.35	45
278.	CRYSTAL-4000ST	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.53	50
279.	ARYLANE-H6	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.57	50
280.	NEPHRAL ST-400	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.65	50
281.	ARYLANE-H9	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	2.01	50
282.	NEPHRAL ST-500	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	2.15	50
283.	HG-400	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.90	30
284.	HG-500	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.10	30
285.	HG-600	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.60	30
286.	HG-700	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.00	30
287.	DIACEPAL 12	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.20	35
288.	DIACEPAL 14	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.40	35
289.	DIACEPAL 16	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	1.60	35
290.	DIACEPAL 20	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΟΞΕΙΚΗ	60	2.00	35
291.	ARYLANE-M4	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.35	40
292.	ARYLANE-M6	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.62	40
293.	ARYLANE-M9	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	2.01	40
294.	MF 1040	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	40	1.00	45
295.	PE 1040	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΗF	40	1.00	45
296.	MF 1240	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	40	1.20	45
297.	PE 1240	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΗF	40	1.20	45
298.	MF 1440	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	40	1.40	45
299.	PE 1440	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΗF	40	1.40	45
300.	MF 1640	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	40	1.60	50
301.	PE 1640	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΗF	40	1.60	50
302.	MF 1840	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	40	1.80	50
303.	PE 1840	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΗF	40	1.80	50
304.	MF 2040	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	40	2.00	50
305.	PE 2040	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΗF	40	2.00	50

ΠΙΝΑΚΑΣ Α' - ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

Α/Α ΦΕΚ 1952/03	Όνομασία Φίλτρου ΦΕΚ 1952/03	Μεμβράνη (εξ)	Ποσοστό ασθενών / συνεδριών	Επιφάνεια	Τιμές σε Ευρώ
306.	HP 0808	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.80	30
307.	HP 0908	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.90	30
308.	HP 1008	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.95	30
309.	HP 1108	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.10	30
310.	HP 1308	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.30	30
311.	HP 2308	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.40	30
312.	HP 1508	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.50	30
313.	HP 1808	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.80	30
314.	HP 2008	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.00	30
315.	HP 2608	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.60	30
316.	MC 1018	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (SMC	60	1.00	35
317.	MC 1218	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (SMC	60	1.20	35
318.	MC 1418	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (SMC	60	1.40	35
319.	MC 1618	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (SMC	60	1.60	35
320.	MC 1818	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (SMC	60	1.80	35
321.	MC 2018	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ (SMC	60	2.00	35
322.	LF 1040	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	60	1.00	40
323.	LF 1240	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	60	1.20	40
324.	LF 1440	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	60	1.40	40
325.	LF 1640	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	60	1.60	40
326.	LF 1840	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	60	1.80	40
327.	LF 2040	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜF	60	2.00	40
328.	HEMOFILTER-6S	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	40	0.60	45
329.	POLYFLUX-6S	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	40	0.60	45
330.	POLYFLUX-140H	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	40	1.40	45
331.	POLYFLUX-14S	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	40	1.40	45
332.	POLYFLUX-170H	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	40	1.70	50
333.	POLYFLUX-17S	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	40	1.70	50
334.	POLYFLUX-210H	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	40	2.10	50
335.	POLYFLUX-21S	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	40	2.10	50
336.	POLYFLUX-24S	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	40	2.40	50
337.	100 HG	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.22	30
338.	ALWALL GFS-PLUS-11	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.10	30
339.	ALWALL GFS-PLUS-12	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.30	30
340.	ALWALL GFS-PLUS-16	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.70	30
341.	ALWALL GFS-PLUS-20	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.80	30
342.	POLYFLUX-14L	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	60	1.40	40
343.	POLYFLUX-6L	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	60	1.40	40
344.	POLYFLUX-17L	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	60	1.70	40
345.	POLYFLUX-8L	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	60	1.70	40
346.	POLYFLUX-10L	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	60	2.10	40
347.	POLYFLUX-21L	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	60	2.10	40
348.	FX-40	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	0.60	45
349.	F40	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	0.70	45
350.	F40S	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	0.70	45
351.	F50	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.00	45
352.	F50S	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.00	45
353.	FX-50	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.00	45
354.	F60	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.30	45
355.	F60S	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.30	45
356.	HF-60LS	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.30	45
357.	FX-60	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.40	45
358.	F70S	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.60	50
359.	FX-80	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.80	50
360.	HF-80	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.80	50
361.	HF-80LS	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.80	50
362.	HF-80S	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.80	50
363.	FX-100	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	2.20	50
364.	HDF-100S	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	2.40	50
365.	F4	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	0.70	40
366.	F4-HPS	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	0.70	40

ΠΙΝΑΚΑΣ Α' - ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

Α/Α ΦΕΚ 1952/03	Όνομασία Φίλτρου ΦΕΚ 1952/03	Μεμβράνη (εξ)	Ποσοστό ασθενών / συνεδριών	Επιφάνεια	Τιμές σε Ευρώ
367.	F5	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.00	40
368.	F5-HPS	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.00	40
369.	F6	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.30	40
370.	F6-HPS	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.30	40
371.	FX-60M	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.40	40
372.	FX8	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.40	40
373.	F7	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.60	40
374.	F7-HPS	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.60	40
375.	F8	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.80	40
376.	F8-HPS	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.80	40
377.	FX-80M	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.80	40
378.	FX10	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.80	40
379.	F10-HPS	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	2.40	40
380.	HPM 100S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜΗΦ	40	1.00	45
381.	HPH 130S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜΗΦ	40	1.30	45
382.	HPM 130S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜΗΦ	40	1.30	45
383.	HPH 160S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜΗΦ	40	1.60	50
384.	HPH 180S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜΗΦ	40	1.80	50
385.	HL-100H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.00	30
386.	HL-120H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.20	30
387.	HL-130HS	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.30	30
388.	HL-160H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.60	30
389.	HL-180H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.80	30
390.	HL-200H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.00	30
391.	HP-100S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜΗΦ	60	1.00	40
392.	HP-130S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜΗΦ	60	1.30	40
393.	HP-160S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜΗΦ	60	1.60	40
394.	HP-180S	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜΗΦ	60	1.80	40
395.	CL*C081L	ΚΟΥΠΡΑΜΜΩΝΙΟ RAYON	60	0.80	25
396.	CL*C101L	ΚΟΥΠΡΑΜΜΩΝΙΟ RAYON	60	1.00	25
397.	CL*C10NL	ΚΟΥΠΡΑΜΜΩΝΙΟ RAYON	60	1.00	25
398.	CL*C121L	ΚΟΥΠΡΑΜΜΩΝΙΟ RAYON	60	1.20	25
399.	CL*C12NL	ΚΟΥΠΡΑΜΜΩΝΙΟ RAYON	60	1.20	25
400.	CL*C151L	ΚΟΥΠΡΑΜΜΩΝΙΟ RAYON	60	1.50	25
401.	CL*C15NL	ΚΟΥΠΡΑΜΜΩΝΙΟ RAYON	60	1.50	25
402.	CL*T150LM	ΚΟΥΠΡΑΜΜΩΝΙΟ RAYON	60	1.50	25
403.	CL*T175LM	ΚΟΥΠΡΑΜΜΩΝΙΟ RAYON	60	1.75	25
404.	CL*T220LM	ΚΟΥΠΡΑΜΜΩΝΙΟ RAYON	60	2.20	25
405.	CL*E12NL	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ	60	1.20	35
406.	CL*EE12NL	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ	60	1.20	35
407.	CL*E15NL	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ	60	1.50	35
408.	CL*EE15NL	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ	60	1.50	35
409.	CL*E18NL	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ	60	1.80	35
410.	CL*EE18NL	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ	60	1.80	35
411.	CL*E20NL	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ	60	2.00	35
412.	CL*EE20NL	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ	60	2.00	35
413.	MF-40	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.00	45
414.	MF-60	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.30	45
415.	MO-08	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.80	30
416.	MO-10	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.00	30
417.	MO-12	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.20	30
418.	MO-15	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.50	30
419.	MO-18	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.80	30
420.	BIO-F10	SMC BIOFLUX	60	1.00	35
421.	BIO-F12	SMC BIOFLUX	60	1.30	35
422.	BIO-F15	SMC BIOFLUX	60	1.60	35
423.	MF-4	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.00	40
424.	MF-6	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.30	40
425.	APS-550	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.10	45
426.	APS-650	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.30	45
427.	APS-650MD	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.30	45

ΠΙΝΑΚΑΣ Α' - ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

Α/Α ΦΕΚ 1952/03	Όνομασία Φίλτρου ΦΕΚ 1952/03	Μεμβράνη (εξ)	Ποσοστό ασθενών / συνεδριών	Επιφάνεια	Τιμές σε Ευρώ
428.	PAN-650SF	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.30	45
429.	APS-900	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.80	50
430.	APS-900MD	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.80	50
431.	PAN-900SF	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	1.80	50
432.	PAN-1000SF	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	40	2.00	50
433.	APS-1050	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	2.10	50
434.	APS-1050MD	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	2.10	50
435.	AM-SD-650U	ΚΟΥΠΡΑΜΜΩΝΙΟ RAYON	60	1.30	25
436.	AM-SD-750U	ΚΟΥΠΡΑΜΜΩΝΙΟ RAYON	60	1.50	25
437.	AM-BIO-500WET	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.10	35
438.	AM-BIO-650	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.30	35
439.	AM-BIO-650WET	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.30	35
440.	AM-BIO-HX-65	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.30	35
441.	AM-BIO-HX-650	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.30	35
442.	AM-BIO-750	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.50	35
443.	AM-BIO-750WET	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.50	35
444.	AM-BIO-HX-75	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.50	35
445.	AM-BIO-HX-750	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.50	35
446.	AM-BIO-HX-90	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.80	35
447.	AM-BIO-1000	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	2.00	35
448.	AM-BIO-1000WET	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	2.00	35
449.	AM-BIO-HX-100	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	2.00	35
450.	AM-BIO-HX-1000	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	2.00	35
451.	ALTAIR 10	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.00	30
452.	ALTAIR 12	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.20	30
453.	ALTAIR 14	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.40	30
454.	ALTAIR 16	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.60	30
455.	NOUVELLE 10	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.00	35
456.	NOUVELLE 12	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.20	35
457.	NOUVELLE 14	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.40	35
458.	NOUVELLE 16	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	60	1.60	35
459.	KF-201-1.0C	EUAL	60	1.00	40
460.	KF-201-1.0D	EUAL	60	1.00	40
461.	KF-201-1.0m	EUAL	60	1.00	40
462.	KF-201-1.3C	EUAL	60	1.30	40
463.	KF-201-1.3D	EUAL	60	1.30	40
464.	KF-201-1.3m	EUAL	60	1.30	40
465.	KF-201-1.6C	EUAL	60	1.60	40
466.	KF-201-1.6D	EUAL	60	1.60	40
467.	KF-201-1.6m	EUAL	60	1.60	40
468.	KF-201-1.8C	EUAL	60	1.80	40
469.	KF-201-1.8m	EUAL	60	1.80	40
470.	BIO-1000	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ HF	40	1.00	45
471.	TRIA-100	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	40	1.00	45
472.	BIO-1200	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ HF	40	1.20	45
473.	TRIA-120	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	40	1.20	45
474.	BIO-1400	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ HF	40	1.40	45
475.	TRIA-140	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	40	1.40	45
476.	BIO-1600	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ HF	40	1.60	50
477.	TRIA-160	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	40	1.60	50
478.	BIO-1800	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ HF	40	1.80	50
479.	TRIA-180	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	40	1.80	50
480.	BIO-2000	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ HF	40	2.00	50
481.	TRIA-200	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΤΡΙΟΞΕΙΚΗ	40	2.00	50
482.	12	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	0.80	25
483.	15	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	0.90	25
484.	20	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	0.95	25
485.	23	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	1.10	25
486.	25	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	1.30	25
487.	28	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	1.50	25
488.	30	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	1.80	25

ΠΙΝΑΚΑΣ Α' - ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

Α/Α ΦΕΚ 1952/03	Όνομασία Φίλτρου ΦΕΚ 1952/03	Μεμβράνη (εξ)	Ποσοστό ασθενών / συνεδριών	Επιφάνεια	Τιμές σε Ευρώ
489.	32	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	2.00	25
490.	34	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	2.30	25
491.	36	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	2.60	25
492.	12H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.80	30
493.	15H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.90	30
494.	20H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	0.95	30
495.	23H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.10	30
496.	25H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.30	30
497.	28H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.50	30
498.	30H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.80	30
499.	32H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.00	30
500.	34H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.30	30
501.	36H	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	2.60	30
502.	SYN+100	BIOFLUX	60	1.00	35
503.	SYN+120	BIOFLUX	60	1.20	35
504.	SYN+140	BIOFLUX	60	1.40	35
505.	SYN+160	BIOFLUX	60	1.60	35
506.	SYN+180	BIOFLUX	60	1.80	35
507.	SYN+200	BIOFLUX	60	2.00	35
508.	BIO-100	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.00	40
509.	BIO-120	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.20	40
510.	BIO-140	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.40	40
511.	BIO-160	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.60	40
512.	BIO-180	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.80	40
513.	BIO-200	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	2.00	40
514.	BS-1.3U	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.30	45
515.	BK-1.6P	P.M.M.A.	40	1.60	50
516.	BS-1.6U	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.60	50
517.	BS-1.8U	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.80	50
518.	B3-0.8A	P.M.M.A.	60	0.80	40
519.	B3-1.0A	P.M.M.A.	60	1.00	40
520.	B1-1.3H	P.M.M.A.	60	1.30	40
521.	B3-1.3A	P.M.M.A.	60	1.30	40
522.	BK-1.3F	P.M.M.A.	60	1.30	40
523.	B1-1.6H	P.M.M.A.	60	1.60	40
524.	B3-1.6A	P.M.M.A.	60	1.60	40
525.	BK-1.6F	P.M.M.A.	60	1.60	40
526.	BK-1.6U	P.M.M.A.	60	1.60	40
527.	B3-2.0A	P.M.M.A.	60	2.00	40
528.	BK-2.1F	P.M.M.A.	60	2.10	40
529.	BK-2.1P	P.M.M.A.	60	2.10	40
530.	BK-2.1U	P.M.M.A.	60	2.10	40
531.	DIACAP-HI/PS 8	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	0.80	45
532.	DIACAP-HI/PS 10	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.00	45
533.	DIACAP-HI/PS 12	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.20	45
534.	DIACAP-HI/PS 15	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.50	50
535.	DIACAP-HI/PS 18	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	1.80	50
536.	DIACAP-HI/PS 20	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	40	2.00	50
537.	DIACAP-CE-1100	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	1.08	25
538.	DIACAP-CE-1400	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	1.35	25
539.	DIACAP-CE-1600	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	1.64	25
540.	DIACAP-CE-2000	ΚΟΥΠΡΟΦΑΝΗ	60	1.95	25
541.	DIACAP-HE-1200	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.15	30
542.	DIACAP-HE-1200G	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.15	30
543.	DIACAP-HE-1400	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.36	30
544.	DIACAP-HE-1400G	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.36	30
545.	DIACAP-HE-1700	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.72	30
546.	DIACAP-HE-1700G	ΑΙΜΟΦΑΝΗ	60	1.72	30
547.	DIACAP-SMC-1.0 SD	SMC	60	1.00	35
548.	DIACAP-SMC-1.0	SMC	60	1.04	35
549.	DIACAP-SMC-1.2 SD	SMC	60	1.20	35

ΠΙΝΑΚΑΣ Α' - ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

Α/Α ΦΕΚ 1952/03	Όνομασία Φίλτρου ΦΕΚ 1952/03	Μεμβράνη (ες)	Ποσοστό ασθενών / συνεδριών	Επιφάνεια	Τιμές σε Ευρώ
550.	DIACAP-SMC-1.2	SMC	60	1.24	35
551.	DIACAP-SMC-1.5 SD	SMC	60	1.50	35
552.	DIACAP-SMC-1.5	SMC	60	1.54	35
553.	DIACAP-SMC-1.8 SD	SMC	60	1.80	35
554.	DIACAP-SMC-1.8	SMC	60	1.84	35
555.	DIACAP-LO/PS 1.0	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.00	40
556.	DIACAP-LO/PS 1.2	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.20	40
557.	DIACAP-LO/PS 1.5	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.50	40
558.	DIACAP-LO/PS 1.8	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	1.80	40
559.	DIACAP-LO/PS 2.0	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	60	2.00	40

Τα Φίλτρα με Α/Α από **1-20** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **ARITI AE**, του οίκου ΝΙΚΚΙΣΟ, προέλευσης ΙΑΠΩΝΙΑΣ/ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **21-41** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **ARTLIFE AE**, του οίκου GAMBRO, προέλευσης ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ/ΣΟΥΗΔΙΑΣ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **42-90** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **DEMO ABEE**, του οίκου BELLCO, προέλευσης ΙΤΑΛΙΑΣ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **91-151** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **DEMO ABEE**, του οίκου NIPRO, προέλευσης ΙΑΠΩΝΙΑΣ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **152-164** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **DIAPHARM AE**, του οίκου ALLMED, προέλευσης ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **165-187** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **DIAPHARM AE**, του οίκου FIDIA, προέλευσης ΙΤΑΛΙΑΣ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **188-205** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **DIOPHAR AE**, του οίκου BAXTER, προέλευσης ΗΠΑ/ΕΥΡΩΠΗΣ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **206-234** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **DOCTOPHARMA OE**, του οίκου IDEMSA, προέλευσης ΙΣΠΑΝΙΑΣ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **235-238** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **DOCTOPHARMA OE**, του οίκου SAXONIA MEDICAL, προέλευσης ΓΕΡΜ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **239-272** είναι της προμηθευτριας - κατασκευάστριας εταιρείας **ERGO AEBE**, στο εργοστάσιο IDEMSA, ΙΣΠΑΝΙΑΣ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **273-293** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **HOSPAL HELLAS**, του οίκου GAMBRO, προέλευσης ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ/ΣΟΥΗ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **294-327** είναι της προμηθ. - κατασκευάστριας εταιρείας **ERGO ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΗ AE**, στο εργοστάσιο IDEM

Τα Φίλτρα με Α/Α από **328-347** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **MEDICAL PRODUCTS LTD**, του οίκου GAMBRO, προέλευσης ΣΟΥΗΔΙΑ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **348-379** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **MEDISPES S.A.**, του οίκου FRESENIUS GmbH, προέλευσης ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **380-394** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **NEPHROTECH AE**, του οίκου HAIDYLENA MEDICAL, προέλευσης ΑΙΓΥΠ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **395-412** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **VERMA DRUGS ABEE**, του οίκου TERUMO - ASAHI, προέλευσης ΙΑΠΩΝ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **413-424** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **VERMA DRUGS ΓΑΜΒΡΟΥΛΗΣ OE**, του οίκου MEDITECH, προέλευσης

Τα Φίλτρα με Α/Α από **425-450** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **Γ.ΚΡΕΞΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΣ OE**, του οίκου ASAHI MEDICAL, προέλευσης ΙΑΠΩΝ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **451-458** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ**, του οίκου RENASELECT, προέλευσης ΓΕΡ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **459-469** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **ΝΤΙΑΛ Α.Ε.**, του οίκου KURARAY MEDICAL, προέλευσης ΙΑΠΩΝΙΑΣ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **470-513** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **ΝΤΙΑΛΜΕΝΤΙΚΑ Α.Ε.**, του οίκου HELBIO, προέλευσης ΕΛΒΕΤΙΑΣ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **514-530** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **ΟΜΙΚΡΟΝ ΜΕΝΤΙΚΑΛ AE**, του οίκου TORAY, προέλευσης ΙΑΠΩΝΙΑΣ

Τα Φίλτρα με Α/Α από **531-559** είναι της προμηθευτριας εταιρείας **ΠΑΡΟΦΙΛ OE**, του οίκου BRAUN, προέλευσης ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ Β' - Ειδικά Φίλτρα, Ειδικών μεθόδων**Για οξείες νεφρικές ανεπάρκειες και φαρμακευτικές δηλητηριάσεις**

A/A	A/A ΦΕΚ 1952/03	Ονομασία Φίλτρου	Μεμβράνη (ες)	ΤΙΜΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩ
1	560	DIAFILTER D-20NR	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	130
2	561	DIAFILTER D-20NR (ΣΕΤ)	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	170
3	562	DIAFILTER D-30NR	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	130
4	563	DIAFILTER D-30NR (ΣΕΤ)	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	170
5	564	RENAFLO HF 1200	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	130
6	565	RENAFLO HF 1200 (ΣΕΤ)	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	170
7	566	RENAFLO HF 2000	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	130
8	567	RENAFLO HF 2000 (ΣΕΤ)	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	170
9	568	RENAFLO HF 400	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	130
10	569	RENAFLO HF 400 (ΣΕΤ)	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	170
11	570	RENAFLO HF 700	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	130
12	571	RENAFLO HF 700 (ΣΕΤ)	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	170
13	572	RENAFLO HF MINIFILTER PLUS	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	130
14	573	RENAFLO HF MINIFILTER PLUS (ΣΕΤ)	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	170
15	574	MINIFLOW 10	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	220
16	575	MULTIFLOW 100 KIT Aο	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140
17	576	MULTIFLOW 100 KIT B22	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140
18	577	MULTIFLOW 100 KIT B32	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140
19	578	MULTIFLOW 60 KIT Aο	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140
20	579	MULTIFLOW 60 KIT B22	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140
21	580	MULTIFLOW 60 KIT B32	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140
22	581	MULTIFLOW 60 S KIT	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140
23	582	PRISMA HF 1000 SET	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	220
24	583	PRISMA M10 SET	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	220
25	584	PRISMA M100 SET	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	160
26	585	PRISMA M60 SET	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	160
27	586	BL-640-KIT (0568802)	-	240
28	587	BL-640-KIT (0568803)	-	240
29	588	BL-640-KIT (0568820)	-	240
30	589	BL-680-CAVH KIT/DB (0568610)	-	120
31	590	BL-680-CAVH KIT/DB (0568611)	-	120
32	591	BL-680-CAVH KIT/DB (0568612)	-	120
33	592	BL-680-POLYCAVH KIT (0568710)	-	140
34	593	BL-680-POLYCAVH KIT (0568711)	-	140
35	594	BL-680-POLYCAVH KIT (0568712)	-	140
36	595	BL-690-KIT (IB0567600)	-	220
37	596	BL-690-KIT (IB0567610)	-	220
38	597	SG-30	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ + SMC	100
39	598	SG-8	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ + SMC	100
40	599	SG-8 PLUS	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ + SMC	100
41	600	MINIFLOW 10	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	220
42	601	MULTIFLOW 100 KIT Aο	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140
43	602	MULTIFLOW 100 KIT B22	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140
44	603	MULTIFLOW 100 KIT B32	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140
45	604	MULTIFLOW 60 KIT Aο	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140
46	605	MULTIFLOW 60 KIT B22	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140
47	606	MULTIFLOW 60 KIT B32	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140
48	607	MULTIFLOW 60 S KIT	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	140

ΠΙΝΑΚΑΣ Β' - Ειδικά Φίλτρα, Ειδικών μεθόδων

Για οξείες νεφρικές ανεπάρκειες και φαρμακευτικές δηλητηριάσεις

A/A	A/A ΦΕΚ 1952/03	Ονομασία Φίλτρου	Μεμβράνη (εξ)	ΤΙΜΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩ
49	608	PRISMA HF 1000 SET	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΙΘΕΡΟΣΟΥΛΦΟΝΗ	220
50	609	PRISMA M10 SET	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	220
51	610	PRISMA M100 SET	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	160
52	611	PRISMA M60 SET	ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΗ	160
53	612	ADSORBA-150C	ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ	140
54	613	ADSORBA-300C	ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ	140
55	614	AV 60S	ΠΟΛΥΑΜΙΔΗ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	140
56	615	ULTRA FLUX-AV-1000S	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ UF	130
57	616	ULTRA FLUX-AV-400S	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ UF	130
58	617	ULTRA FLUX-AV-600S	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ UF	130
59	618	ΣΕΤ CVVH 400	-	180
60	619	ΣΕΤ CVVH 400 CATHETER	-	200
61	620	ΣΕΤ CVVH 600	-	180
62	621	ΣΕΤ CVVH 600 CATHETER	-	200
63	622	ΣΕΤ CVVHD 600	-	180
64	623	ΣΕΤ CVVHDF 1000	-	220
65	624	ΣΕΤ CVVHDF 600	-	220
66	625	ΣΕΤ HV-CVVH 1000 (High Volume VVH)	-	220
67	626	DIACAP ACUTE-L	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	160
68	627	DIACAP ACUTE-M	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	160
69	628	DIACAP ACUTE-S	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	160

- Τα Φίλτρα με A/A από **560-573** είναι της προμηθεύτριας εταιρείας **ARITI AE**, του οίκου MINNTECH, προέλευσης ΗΠΑ
- Τα Φίλτρα με A/A από **574-585** είναι της προμηθεύτριας εταιρείας **ARTLIFE AE**, του οίκου GAMBRO, προέλευσης ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ,
- Τα Φίλτρα με A/A από **586-599** είναι της προμηθεύτριας εταιρείας **DEMO ABEE**, του οίκου BELLCO, προέλευσης ΙΤΑΛΙΑΣ
- Τα Φίλτρα με A/A από **600-611** είναι της προμηθεύτριας εταιρείας **HOSPAL HELLAS**, του οίκου GAMBRO, προέλευσης ΓΕΡΜΑ
- Τα Φίλτρα με A/A από **612-614** είναι της προμηθεύτριας εταιρείας **MEDICAL PRODUCTS LTD**, του οίκου GAMBRO, προέλευσ
- Τα Φίλτρα με A/A από **615-625** είναι της προμηθεύτριας εταιρείας **MEDISPES S.A.**, του οίκου FRESENIUS GmbH, προέλευση
- Τα Φίλτρα με A/A από **626-628** είναι της προμηθεύτριας εταιρείας **ΠΑΡΟΦΙΑ ΟΕ**, του οίκου BRAUN, προέλευσης ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ